



﴿ وَقُلِآعُهُواْ فَسَدَيْرَى اللَّهُ عَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِثُونَ ۗ ﴾ حسدق الله العظيم

مبادئ الإحصاء

تأليف

الأستاذ عزام صبري

البروفيسور عوض منصور

الطبعة الاولـــى ٢٠٠٠م - ١٤٢٠هــ

دار صفاء للنشر والتوزيع - عمان

رقم الايداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (١٩٩٩/٨/١٣٦٦)

رقـــم التصنيف: ١٩٥

المؤلف ومن هو في حكمه: عوض منصور، عزام صبري

عنــــوان الكتــاب: مبادئ الاحصاء الموضـــو الرئيـــي: ١- العلوم الطبيعية

٢- الاحصاء

بانـــات النـــر: عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع

* - تم اعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright © All rights reserved

الطبعة الأولى 2000 م - 1420 هــ



دار صفاء للنشر والتوزيع

عمان - شارع السلط - مجمع الفحيص التجاري - هاتف وفاكس • ٢٦١٢١٩ عمان - الاردن ص.ب ٢٣٧٦٦ عمان - الاردن

DAR SAFA Publishing - Distributing
Telefax: 4612190 P.O.Box: 922762 Amman - Jordan

ردمك 3 - 402 - 402 - 9957 ردمك



بين يدي الكتاب

الحمد لـله والصلاة والسلام على خير الأنام ورسول البشرية محمـد وعلمي آلـه وصحبه اجمعين وبعد.

من فضل الـله ومنته وكرمه ان يمن علينا بـاصدار سلسـلة حديـدة في الإحصـاء والعلوم الرياضية المبربحة بلغة مختلفة من لغــات الحاسـوب بعـد سلسـلتنا في الحاسـبات الالكترونية التي لاقت رواجاً وانتشاراً واسعاً في الجامعات والكليات والمعاهد في انحــاء الوطن العربي.

و نأمل ان تدوالى أعداد هذه السلسلة كأختها لتقديم ما يحتاجه طلابنا في الجامعات والكليات من مفاهيم ومبادئ اساسية في الإحصاء والعلوم الرياضية المبربحة وحرصنا في هذا الكتاب على اغناءه ببرامج الحاسبات لمعظم الطرق الإحصائية وكيفية الوصول إلى نتائج احصائية من خلال استخدام الطالب للحاسوب كما أغنينا الكتاب عريد من الأمثلة والتمارين حتى تكون عونا للطالب لتبسيط المحتوى.

ويكفي ان نذكر ان جميع الشعائر التعبدية في ديننا الحنيف مرتبطة ارتباطا وثيقا بالرياضيات والإحصاء بـأعداد ركعاتهـا وفي التسابيح ونظـام الزكـاة والحـج وبعـدد مرات الطواف والسعى بين الصفا والمروة... الح.

وقبل الختام نود ان نشكر جميع الأخوة الذين ساهموا في اخسراج هـذا الكتــاب إلى حيز الوجود هذا وإننا نأمل من الأخوة الزملاء أن لا يبخلوا علينا في ابــداء رأيهــم أو ملاحظاتهم القيمة حتى نستطيع العمل على تلافيها من خلال الطبعات القادمة وفي الحتام نسأل الله ان يكون هذا الكتاب خالصا لوجه الله الكريم وأن يكون من العلم الذي يتضع به.

المؤلفان

1999/8/20

المحتويات

5	مقدمةمقدمة
	الفصل الأول: جمع البيانات وعرضها
12	1-1: مصادر جميع البيانات
12	1-1-1: المصادر المباشرة
13	1-1-2: المصادر غير المباشرة
14	1-2: طرق جمع البيانات
15	1-3: العينة وطرق اختيارها
20	1-4: تفريغ البيانات الإحصائية
20	1-4-1: التوزيعات التكرارية
26	1–4–2: التوزيع التكراري المتحمع
29	1-4-3: الجداول المقفلة والمفتوحة
30	1-4-4: الجداول المنتظمة وغير المنتظمة
38	1-5: عرض البيانات
38	1-5-1: العرض الجدولي
40	1–5–2: العرض الهندسي للبيانات المنفصلة
46	1-6: التمثيل البياني للحداول التكرارية
57	1-7: انواع المنحنيات
	الفصل الثاني
	مقاييس النزعة الأركزية
73	2-1: الوسط الحسابي
87	2-2: الوسيط
00	2-3: المنوال
07	2-4: العُلاقة الخطية بين الوسط الحسابي والوسيط والمنوال
14	2–5: المئينات والرتب المئينية
23	2-6: العشرات والروات

الفصل الثالث مقايس التشتت 3-1: المدى 137 3-2: نصف المدى الربيعي 140 3-3: الانحراف المعياري..... 143 القصل الدابع العزوم والتفرطح 161 4-2: التفرطح..... 164 4-3:الالتواء..... 164 الفصل الخامس التوزيع الطبيعي 1-5: شكل المنحني الطبيعي 171 5-2: التوزيع الطبيعي المعياري 172 الفصل السادس الاحتمالات 6-1: الفضاء العيني 189 6-2: التكرار النسبي والاحتمال..... 195 6-3: الحوادث المستقلة.... 202 6-4: الاحتمال المشروط..... 204 6-5: المتغيرات العشوائية...... 206 6-6: نظرية ذات الحدين..... 212 القصل السابع الارتباط والانحدار 7-1: جداول الانتشار وعلاقتها بالارتباط..... 219 7-2: معامل الارتباط و خصائصه 220 7-2-1: معامل ارتباط بيرسون..... 221 7-2-2: معامل الارتباط بطريقة الانحراف المعياري.... 225 7-2-3: معامل ارتباط سبيرمان للرتب.....

225

229	7-3: الأنحدار
	الفصل الثّامن
	السلاسل الزمنية
239	8-1: تمثيل السلسلة الزمنية
240	8–2: معامل الخشونة والمعدلات المتحركة
246	8–3: مركبات السلسلة الزمنية
247	8–4: تقدير مركبة الاتجاه
253	8-4: تقدير المركبة الفصلية
	الفصل التاسع
	الأرقام القياسية
257	9–1: مفهوم الأرقام القياسية وأنواعها واستخدامها
259	9-2: الرقم القياسي البسيط
261	9–3: الرقم القياسي المرجح
	الفصل العاشر
	الاحصاءات الحيوية
271	10-1: تعريف الاحصاءات السكانية وأهميتها
274	2-10: التقديرات السكانية
275	10-3: إحصائيات الوفيات
277	4-10؛ إحصائيات الخصوبة
280	المراجع

الفصيسل الأول

جمع البيانات وعرضها

1 - 1) مقدمة :

الطريقة الإحصائية تعتبر من أهم الطرق التي يقسوم عليه مفهـوم علـم الإحصـاء وقبل التعرف على مفهوم هذه الطريقة لابدًّ من التعرف علـى بعـض التعريفـات الــيّ تفيد في هذا المجال.

تعريف: علم الإحصاء علم يبحث في جمع البيانات وتنظيمها وتلخيصها وعرضها ثم تحليل البيانات من أجل الوصول إلى نتائج تفيد في اتخاذ القرارات عند ظهور حالات عدم التأكد.

ولاحقاً صنفه العلماء والمهتمين به إلى صنفين:

تعويف: علم الإحصاء الوصفي هو العلم الذي يساعد في تصنيف وتلخيص وعمرض السانات.

تعويف: علم الإحصاء التحليلي هو العلم الـذي يختـص في تحليـل البيانــات المجموعــة والملخصة بهدف الوصول إلى نتائج تفيد في اتخاذ القرارات عند ظهور حالة عدم التأكد.

تعويف: الطريقة الإحصائية هي بحموعة الطرق العلمية لجمع البيانــات وتبويبهــا وعرضها ووصفها وتحليلها بهدف استخدام النتائج المنطقية عن الظاهرة قيد البحث. وتعتمد الطريقة الإحصائية على عناصر أهمها:

- أ) جمع البيانات : قبل أن نقوم بهذه العملية علينا مراعاة مايلي:
- تحدید المعلومات المراد جمعها عن الظاهرة بدقة ووضوح.
- التعرف على جميع المحاولات السابقة لدراسة الظاهرة أو الظواهـ المشابهة لها حتى نتجنب الازدواجية في العمل ونتعرف على الصعوبات الـــيّ واجهت الباحثين ونقوم بتذليلها.
 - 3) أن تكون التكلفة لجمع البيانات قليلة إلا في الحالات الإستثنائية.
- 4) أن تكون المعلومات صحيحة ودقيقة حتى تكون النتائج التي يتوصل إليها
 الباحث صحيحة.

1-2) مصادرجمع البيانات

يمكن الحصول على المعلومات من مصدرين:

- 1) المصادر المباشرة.
- 2) المصادر غير المباشرة.

1-2-1: المصادر المباشرة (الميدانية)

وهي الحصول على المعلومات من مصادرها الأصلية وذلك عن طريق الإتصال بمفردات المجتمع قيد البحث مباشرة من خلال توجيه الأسئلة إما عبر المقابلة الشخصية أو التلفون أو المراسلة وسنتكلم عن كل منها بإيجاز:

* المقابلة الشخصية: وتتم هذه المقابلة بواسطة أشخاص مدربين على القيام بهذه الأعمال ويقوم الباحث المدرب بطرح أسئلة محددة ومعدة مسبقا على الشخص المقصود ويسحل الإحابة عن هذه الاسئلة.

ومن مميزات المقابلة الشخصية الحصول على معلومات دقيقة ويستطيع البـــاحـث

الذي يقــوم بطرح الأسئلة توضيح أي غمـوض أو التبـاس قــد تكـون موحـودة في الأسئلة. وأما عيوبها فهي التكلفة العالية والتحيز الناتج عن تأثير حامع البيانــات علـى الشخص المبحوث سواء كان بقصد أم بغير قصد.

** التلفون: ويستخدم كوسيلة أيضا مباشرة وهو غير مكلف لكنه غير متوفـر لدى الجميع مما يجعل عملية جمع البيانات مقتصـرة على من يملكونـه وهـه هـي أهـم عيوب هذه الطريقة.

*** المراسلة: ويتم جمع المعلومات عن طريق إرسال استمارة إحصائية إلى الشخص المبحوث عبر البريد، ومن مميزاتها التكلفة القليلة ولكن يعاب عليها احتمال عدم رد الإستمارة إلى الجهة المصدرة لها.

ويقوم الباحث بجمع البيانات على استمارة إحصائية، والإستمارة الإحصائية عبارة عن صحيفة يوجد بها أسئلة وبجانب كل سؤال يوجدفراغ حتى يستطيع الباحث أو المجيب من وضع الإحابة بجانب السؤال وقد قسم الإحصائيون الإستمارات الاحصائية حسب طريقة تعبئة الإستمارة إلى نوعين:

- 1) كشف البحث: وهو الكشف الذي يقوم الباحث بتعبئته بنفسه
- 2) صحيفة الإستيبان: وهي التي يقوم الشخص المبحوث بملتها وتسلم إليه إما باليد أو عن طريق البريد ويرفق معها شرح للأسئلة الموجودة بها وكذلك مغلف ملصق عليه الطوابع حتى يشجع الشخص المبحوث على إرجاع صحيفة الإستبيان إلى الجهة المصدرة، ويعاب عليها عدم تجاوب بعض المبحوشين واقتصارها على الأشخاص الملمين بالقراءة والكتابة.

1-2-1: المصادر غير المباشرة (التاريخية)

 والمطبوعات والنشرات الإحصائية التي تصدرها الهيئات في البلاد المنتلفة وكذلك الهيئات الدولية مثل هيئة الأمم المتحدة. وكمشال على المصادر التاريخية يمكن أخمذ المعلومات عن حالات الوفيات والولادة والزواج والطلاق من سجلات دائرة الأحوال المدنية دون الرجوع إلى الوحدات الأصلية.

أما مميزات هذا المصدر للمعلومات أنه يوفر الوقت والجهد والمال أما عيوبه فمن المحتمل أن تكون البيانات غير دقيقة.

1-3) طرق جمع البيانات أو أساليب جمع البيانات

لعل اهم نقطة للباحث الاحصائي هو كيفية الحصول على البيانات الاحصائية وامامه طريقان:

أ) المسح الشامل: وذلك بأخذ المعلومات عن جميع مفردات المجتمع قيد الدراسة لدراستها وهي افضل الطرق حيث تعطي نتائج دقيقة ومفصلة الا ان هناك صعوبات كالفحص المدمر لبعض المجتمعات او الي لايمكن حصرها كدراسة ملوحة مياه المحيطات التي تحول دون استخدام هذه الطريقة لذا نلجاً إلى طريقة أحرى وهي العينة.

ب) العينة: وهي طريقة تعطي معلومات ونتائج أقل دقة من الأولى حيث أن هناك بعض الأخطاء التي يمكن الوقوع بها وتؤثر على النتائج المعطاة ومنا أخطاء الصدفة أو التحيز. ألا انها اقل تكلفة وجهدا وتوفر كثيرا من الوقت

تعويف: العينة جزء من بحتمع الظاهرة قيد الدراسة تؤخذ بطريقة معينة بحيث تكون ممثلة تمثيلا صحيحا للمحتمع بقصد التعرف على خصائص هذا المجتمع.

الاعتبارات التي تدعو إلى استخدام العينات

– توفير الوقت والجهد والنفقات.

- في بعض الاحيان يكون المجتمع المدروس غير محدود ومثال على ذلك كما سبق وأن ذكرنا دراسة ملوحة مياه احدى المحيطات حيث تضطر في هذه الحالة إلى استخدام العينة.
- في بعض الأحيان يؤدي فحص المفردات إلى تدميرها. فالقيام بالمسح الشامل لـدم
 مريض يعني سحب كل دم المريض بغرض تحليله مما يؤدي إلى قتـل المريض وفي
 هذه الحالة لابد من أخذ عينة من دم المريض وفحصها.

1-4) العينة وطرق اختيارها

يوجد نوعان من العينات:

- العينات العمدية أو الغرضية: ويتم سحبها بطريقة ليست عشوائية وحسب غرض الباحث وتستخدم في الحالات التي يبراد منها الحصول على تقديرات تقريبية لتكوين فكرة سريعة عن مشكلة معينة او لاختبار الاستمارة الاحصائية للتأكد من صلاحتها.
- العينات العشوائية: يعني الاختيار العشوائي واتاحة الفرصة امام جميع مفردات المجتمع للظهور في العينة وسنقوم بشرح العينات العشوائية التالية.
 - أ) العينة العشوائية البسيطة: يتم هذا الاحتيار في حالتين:
- في المجتمعات الكبيرة: أي المجتمعات التي يزيد عدد مفرداتها عن(25) مفردة فنستخدم حدول الأرقام العشوائية واليك المثال التالي موضحا بالخطوات المتبعة لاستخدام هذه الجداول.

مثال (1-1): مجتمع حجمه 5000 مفردة يُراد سحب عينة حجمها 50 مفردة من هذا المجتمع كيف يتم ذلك مستعينا بجدول الأرقام العشوائية؛

الحل: للإحابة على هذا السؤال نتبع الخطوات التالية:-

- نرقم مفردات المجتمع من 1 الى 5000 بالشكل التالي 2..... (4999).
- 2) بما ان حجم المجتمع ذو اربع منازل لذا لابد من التأكد أن جدول الأرقام العشوائية مكون من اربعة منازل وفي حالة توفر جدول ذي خمس منازل فاننا نحذف خانة الآحاد من هذا الجدول.
- نبدأ بقراءة الأرقام من حدول الأرقام العشوائية مبتدئين من أقصى اليمين ومن أعلى العمود الأول. آخذين الارقام التي تقل عن 5000 وغير المتكررة.
- 4) نتابع هذه العملية بشكل متسلسل وكلما انتهينا من عمود نبدأ من اعلى العمود المجاور حتى نحصل على حجم العينة المطلبوب واذا انتهى الجدول ولم نحصل على حجم العينة المطلبوبة، فاننا نقوم بحذف خانة العشرات ونكرر العملية السابقة مرة أخرى حتى نحصل على الحجم المطلبوب، واذا لم نحصل على الحجم المطلبوب نقوم بحذف خانة المئات وهكذا حتى نحصل على الحجم المطلبوب واليك بعض هذه الارقام الواردة في العينة.1453،487،311،73.

وفيما يلي نقدم نموذجاً لجدول الأرقام العشوائية

39432	63421	13410	21144	22341
31562	89632	43222	48715	27560
21433	67562	44444	14530	33224
22560	38432	40577	86231	37624

20430	32312	42633	47536	67311
30013	11462	47554	43231	68416
42321	12310	56773	59560	97318
62530	14562	47554	60110	73266

ب- العينة العشوائية المنتظمة:

لاختيار العينة العشوائية المنتظمة نقوم باتباع الخطوات التالية:

- نرقم مفردات المحتمع من 1- حجم المحتمع قيد الدراسة
 - نختار عشوائيا مفردة البداية للعينة من الأرقام 1-9
 - نحدد مقدار الزيادة المنتظمة من العلاقة.

حدم المحتمع المنتظمة = ____

 نضيف مقدار الزيادة المنتظمة على مفردة البداية لنحصل على المفردة التالية المختارة في العينة ونتابع اضافة الزيادة المنتظمة بالتتابع إلى ان نحصل على مفردات العينة المطلوبة.

مثال (2-1): يراد اختيار عينة حجمها200 مفردة من مجتمع حجمه 4000 مفردة كيف يتم ذلك بطريقة العينة العشوائية المنتظمة؟

الحل: نتبع الخطوات التالية:

- 1) نختار مفردة البداية عشوائيا ولتكن المفردة رقم8 هي المفردة المختارة
 - 2) نحدد مقدار الزيادة المنتظمة من العلاقة:

- 3) نبدأ بكتابة أرقام العينة بحيث نضيف مقدار الزيادة على مفردة البداية وما تبعها من مفردات.
 - 3884...... 4128 4108 488 468 448 428 48
- ج) العينة الطبقية: نستخدم هذا النوع عندما يكون المجتمع مقسم إلى طبقات ولاختيار عينة بهذه الطريقة نتبع الخطوات التالية: -
 - نحدد حجم المحتمع الكبير وليكن(ن)
 - نحدد حجم كل طبقة وليكن ن، نن، نن، ن، ن. ن.
 - ٤٠ ان: ن + ن + ي + ي + ن ا
 - نحدد ححم العينة الكلي وليكن م.
 - نحدد حجم العينة الطبقية وليكن م₁، م₂، م₃، م,
 - نجد م، مو، مر، من العلاقة التالية:

مثال (1-3): بحتمع حجمه 10000 مفردة مكون من 4 طبقات حجم كل طبقة على التوالي، 3500،1000 ، 1500،4000 مفردة، يراد سحب عينة حجمها 400 مفردة من هذا المجتمع كيف يتم ذلك بحيث تمثل هذه العبنة المجتمع تمثيلا سليما؟

400 = 60 + 160 + 140 + 40 = 6

 د) العينة متعددة المراحل: عندما يتعذر استخدام الطرق السالفة الذكر لاختيار عينة من مجتمع ما فانسا نلجاً لأسلوب العينة متعددة المراحل وسنقوم بتوضيح هذه الطريقة من خلال المثال التالى:- مثال (1-4): يراد قياس المستوى التحصيلي في كلية مجتمع بطريقة العينة متعددة المراحل كيف يتم ذلك؟

الحل: من المعلوم ان الكلية تشمل على عدة تخصصات، نقوم باختيار تخصص ما عشوائياً كمرحلة اولى.

كل تخصص به عدة شعب، نقوم باختيار احدى هذه الشعب عشوائيا. وهـذه هـي
 المـ حلة الثانية.

- نختار عينة حسب الحجم المطلوب عشوائيا من هذه الشعبة وهي المرحلة الثالثة.

1-4: تفريغ البيانات الاحصائية

بعد الانتهاء من جمع البيانات سواء كانت البيانات ميدانية ام تاريخية يقوم الباحث بالعملية التالية وهي: عملية تفريغ البيانات، فاذا كان حجم البيانات صغيرا يتم تفريغها يدويا على حداول معدة لهذا الغرض اما اذا كان حجم البيانات كبيرا فيمكن الاستعانة بالآلات التي تعتمد على نظام البطاقات المثقبة سابقا والاقراص الممغنطة والاشراطة حاليا وهذا لايتم الاعن طريق التزميز للبيانات الوصفية حتى لا تأخذ حيزا كبيرا سواء على البطاقات المثقبة او الاقراص حتى تحفظ في الاجهزة الاكترونية والحاسبات الالكرونية لحين الطلب.

1-4-1: التوزيعات التكرارية

تعريف: التوزيع التكراري هو عبارة عن توزيع البيانات المُاحوذة عن ظاهرة معينة على الفتات بحيث تقع كل مفردة في فئة واحدة فقط والمفردات التي تقع في الفئة في فئة واحدة تكون متجانسة. ثم نقـوم بعـد المفردات التي تقـع في الفئة ونضعها في حدول يسمى بالجدول التكراري.

الثاني فيمثل عدد المرات التي تكررت بها كل مفردة.

مثال (1–5): البيانات التالية تمثل الأجور اليومية لخمسة عشر عاملا بالدينار الأردني مصنفة بالجدول (1–5) .

عدد العمال	الأجور اليومية
2	3
2	3.5
2	4
3	5
1	5.5
3	6
15	المجموع

جدول(1-5)

وهذا مثال على تبويب البيانات في حدول.

وأما اذا كان المدى كبيرا وحجم البيانـات ايضـا كبـيرا فـلا بـد مـن تقسـيم قيـم البيانات الى فئات ذات اطوال متساوية او غير متساوية وتفرغ البيانات على هـذه الفئات وهذا مايسمى بالتوزيم التكراري الفئوي ونقوم باتباع الخطوات التالية في انشائه:

- 1) نحدد اعلى قيمة للمشاهدات وادنى قيمة للمشاهدات.
 - 2) نجد مدى هذه البيانات من العلاقة.

المدى المطلق = اعلى قيمة مشاهدة-ادنى قيمة+1 (للدقة)

3) نحدد عدد الفتات وهذا يكون عادة حسب رغبة الباحث ولكن بشكل عام فان العدد يتراوح $5 \le 3$ عدد الفتات $5 \le 3$ الا ان هذا فيه جهد كبير للباحث.

4) يحدد طول الفئة وذلك من العلاقة:

ويستحسن ان يكون طول الفئة خال من الكسور لتسهيل العمليات الحسابية. وعند ظهور مثل هذه الكسور فلا بد من التخلص منها عــن طريـق تقريبهــا الى اعلــى وهذا بدوره يؤدي الى نقص في عدد الفئات او مطابقة للفئات المفترضة.

- 5) نعين الحد الادني للفئة الاولى وهو اصغر قيمة مشاهدة.
 - 6) نحدد الحد الادنى الفعلى للفئة الاولى من العلاقة.

الحد الادنى الفعلي للفئة الاولى- الحد الادنى للفئة الاولى- $\frac{1}{2}$ وحدة دقة

7) نعين الحد الاعلى الفعلي للفئة الاولى من العلاقة.

الحد الاعلى الفعلي للفئة الأولى = الحد الادنى الفعلي للفئة الاولى+طول الفئة او نحدد الحد الاعلم, للفئة الاولى من العلاقة.

الحد الاعلى الفعلي للفئة الاولى=الحد الاعلى للفئة الاولى+ $\frac{1}{2}$ وحدة دقة

 8) نجد الحدود الفعلية الدنيا والعليا وكذلك الحدود الدنيا والحدود العليا لباقي الفثات من العلاقات التالية: -

الحد الادنى للفئة اللاحقة - الحد الادنى للفئة السابقة + طول الفئة الحد الادنى الفعلى للفئة السابقة + طول الفئة الحد الادنى الفعلى للفئة السابقة + طول الفئة الحد الاعلى الفعلى للفئة السابقة + طول الفئة

9) نحدد مراكز الفتات وذلك من خلال ايجاد مركز الفئة الاولى من العلاقة:

2

2

10) نجد مراكز الفئات اللاحقة من العلاقة:

مركز الفئة اللاحقة=مركز الفئة السابقة+طول الفئة

انفرغ البيانات على الفئات باستخدام الخطوط الرأسية لكل تكرار وخط افقي
 للتكرار الخامس ونستمر في التفريغ حتى نهاية آخر مشاهدة.

12) نسحل بحموع التكرارات عدديا امام كل فئة لتمثل بعمود التكرارات.

13) نجمع التكرارت لنقارنها بمحموع المشاهدات حيث يجب التطابق.

مثال (1-6): البيانات التالية تمثل الاحر الاسبوعي لخمسين موظف في احدى الشركات الصناعية.

c37 c41 c47 c45 c53 c29 c57 c49 c54 c19 c38 c44 c24 c46 c43 c57 c28 c42 c24 c34 c49 c43 c28 c45 c42 c52 c51 c32 c31 c29 c47 c56 c49 c28 c37 c32 c27 c26 c41 c39 c43 c35 c23 c29 c34 c37 c18 c21 c39

المطلوب: انشاء حدول تكراري يمثل جميع ما ورد سابقا.

الحل: نبدأ باتباع الخطوات السابقة.

- نحد المدى المطلق- اكبر قيمة- اصغر قيمة+ 1-57-18+1-40

- ليكن عدد الفئات 6.

- نجد طول الفئة من العلاقة.

- نعين الحد الادني للفئة الاولى وليكن اصغر قيمة وهو18.
 - نعين الحد الادنى الفعلى للفئة الاولى 18-0.5-17.5.
- نعين الحد الاعلى الفعلى للفئة الاولى= 17.5+ طول الفئة= 17.5-7+7-24.5
 - نعين الحد الاعلى للفئة الاولى= 24.5-0.5-24.

بهذا نكون قد حصلنا على الحدود العليا والدنيا وهي [18، 24] والحدود الفعلية الدنيا والعليا للفئة الأولى وهي [5 ، 17، 5 ، 24]. وباضافة العدد 7 وهـو طول الفئة لكل من الحدود الدنيا والعليا السابقة نحصل على الحدود الدنيا والعليا للفئات اللاحقة.

- نعين مركز الفقة الاولى= (24+18) = 21 نضيف طول الفقة الى مركز الفقة
 السابقة لنحصل على مراكز الفقات اللاحقة.
- نفرغ البيانات المعطاة على الفتات التي انشأناها سابقا وذلك بوضع خطوط
 رأسية وخط مائل للقراءة الخامسة.
 - نجمع التكرارات المناسبة في عمود الخطوط ونضع المجموع في عمود التكرارات.
 - نتأكد من مطابقة عدد المشاهدات مع مجموع التكرارات.

نلخص كل الخطوات السالفة الذكر في الجدول التالى:

التكرار	الاشارات	مركز الفئة	الحدود الفعلية للفئة	حدود الفئة
	(4)	(3)	(2)	(1)
6	1 ##	21	24.5-17.5	24-18
9	IIII 1##	28	31.5-24.5	31-25
10	MH +HII	35	38.5-31.5	38-32
12	11 1111 1111	42	45.5 - 38.5	45-39
8	III THI	49	52.5-45.5	52-46
5	HT	56	59.5-52.5	59-53

وطالما اننا بصدد التكرارات فسلا بد من التنويه الى التكرار النسبي والتكرار

المتوي وعليه فيكون التكرار النسبي لكل فئة هو. تكرار الفئة النك الله -

تكرار الفعة التكرار الفعة التكرار الفعة التكرار الكلي التكرار الفعة التكرار الفعة التكرار الفعة التكرار الفعة التكرار الملي التكرار الكلي التكرار التكرار الكلي التكرار الت

ولتوضيح هذا المفهوم نورد المثال التالي:

مثال(1-7):البيانات التالية تمثل فئات الاجور الاسبوعية لمائة عامل مبينة بالجدول(1-7)

المحموع	54-50	49-45	44-40	39-35	34-30	فئات الاجور
100	40	25	20	10	5	التكرار

جدول (1 -7)

المطلوب: تكوين حدول التكرار النسبي والتكرار المتوي لهذه البيانات . الحل: الجدول المطلوب هو حدول (1-8)

التكرار المئوي	التكرار النسيي	التكرار ك _{ار}	الفئات
7.5	5 100	5	34-30
7.10	10	10	39-35
7.20	20 100	20	44-40
7.25	25 100	25	49-45
7.40	40 100	40	54-50
7.100	$1 = \frac{20}{20}$	100	الجموع

1-4-2 التوزيع التكراري المتجمع

في بعض الاحيان نحتاج الى معرفة عدد المفردات التي تساوي او تزيد عن قيمة معينـــة أو تساوي او تقل عن قيمة معينة وحتى نستطيع الحصول على هذه المعلومات لابــد مــن تكوين حدول تكراري متحمع وهو ييين التكرارت المتحمعة لاكثر من ففة وهو نوعان:

أ) الجدول التكراري المتحمع الصاعد ب) الجدول التكراري المتحمع الهابط

أ) الجدول التكراري المتجمع الصاعد

خطوات انشاء الجدول

- نضيف فئة سابقة وتكرارها صفر
- نحول حدود الفتات الى حدود فعلية اذا كانت الفتات منفصلة.
 - نحدث عمودا حديدا يحوي نهاية الفئات.

نقوم بتجميع التكرارات من اعلى الى اسفل.
 مثال(1-8): الجدول التالي بمثل الأجور لخمسة عشر عاملاً كما هو ميين في حدول(1-9)

17-15	14-12	11-9	8-6	5- 3	فئات الأجور
6	4	3	2	0	عدد العمال

جدول (1-9)

المطلوب: تكوين جدول متجمع صاعد لهذه البيانات.

الحل: نكون حدول الحل (1-10)

التكرار المتجمع الصاعد	نهاية الفئات	الحدود الفعلية	عدد العمال	فئات الاجور
صفر	اقل من 5.5	5.5-2.5	صفر	5-3
2	اقل من 8.5	8.5-5.5	2	8-6
5	اقل من 11.5	11.5-8.5	3	11-9
9	اقل من 14.5	14.5-11.5	4	14-12
15	اقل من 17.5	17.5-14.5	. 6	17-15
			15	الجموع

جدول (1−1)

نلاحظ على الجدول ما يلي:

1) التكرار الصاعد المناظر للفئة الأولى يساوي تكرار الفئة الأولى.

2) التكرار المتجمع الصاعد المناظر للفئة الأخيرة يساوي بحموع التكرارات كلها.

ب) الجدول التكراري المتجمع الهابط

خطوات انشاء الجدول:

- 1) نضيف فئة لاحقة وتكرارها صفر.
- 2) نحول حدود الفئات الى حدود فعلية اذا كانت الفئات منفصلة.
 - 3) نحدث عمودا جديدا يحوي على بداية الفئات.
 - 4) نقوم بتحميع التكرارات من أسفل الى اعلى

والان نطبق هذه الخطوات على المثال السابق ليظهر في حدول (1-11).

التكرار	بداية الفئات	الحدود الفعلية	عدد العمال	فئات الاجور
المتجمع الهابط				
15	اكثر من 5.5	8.5-5.5	2	8-6
13	اكثر من 8.5	11.5-8.5	3	11-9
10	اكثر من 11.5	14.5-11.5	4	14-12
6	اكثر من 14.5	17.5-14.5	6	17-15
صفر	اكثر من 17.5	19.5-17.5	صفر	20-18

جدول (1 - 11)

ونلاحظ على الجدول ما يلي:-

1- ان التكرار المتجمع الهابط للفئة الأولى يساوي مجموع التكرارات.

2- ان التكرار المتجمع الهابط المناظر المفئة الأخيرة يساوي تكرار الفئة الأخيرة كما ونستطيع ان نعرف من الجدول ان عدد الذين تزيد اجورهم مشـلا عـن 3.5 دينـار هـو 13 موظفين

أما بالنسبة لجنول التكرار المتجمع الصاعد فاننا نستطيع ايجاد عدد الذيـن تقـل أجورهم مثلا عن 8.5 دينار وهما موظفان او من تقل رواتبهم عن 14.5 دينار (وهــم تسعة موظفين).

وفي نهاية التوزيعات التكرارية لابد من القاء الضوء على بعــض النقـاط الهامـة التي فاتنا ذكرها.

1-4-1: الجداول القفلة والفتوحة:

تعريف: الجدول المقفل هو الجدول الذي تكون فيه الفئة الاولى والفئة الاخيرة عددة. اما الجدول المفتوح من طرفه الادنى فهو الجدول الذي تكون فيه بداية الفئة الاولى غير محددة. اما الجدول المفتوح من طرفه الاعلى فهو الجدول الذي تكون نهاية الفئة الاخيرة غير محدودة. اما اذا كانت بداية الفئة الاولى غير محددة ونهاية الفئة الأخيرة غير محددة فيكون الجدول

مفتوحا من كلا طرفيه ويمكن التوضيح بالمثال التالي: –

		0 -7 -7	
	اقل من 3		اقل من 3
6-3	6-3	6-3	6-3
10-7	10-7	10-7	10-7
14-11	14-11	14-11	14-11
	اكبر من 14	اكبر من 14	
حدول مقفل	مفتوح من كلا	مفتوح من طرفه	مفتوح من طرفه
	طرفيه	الاعلى	الادنى

جدول رقم (1-12) حدول رقم (1-13) حدول رقم (1-14) حدول رقم (1-15) و كلما كان الجدول مقفلا كلما كانت العمليات الحسابية اسهل.

1-4-4: الجداول المنتظمة وغير المنتظمة:

تعريف: الجدول المنتظم هو الجدول الذي تكون فيه اطوال الفئات متساوية.

تعريف: الجدول غير المنتظم هو الجدول الذي تكون فيه اطوال الفئات غير متساوية.

في حالة انشاء جدول تكراري فان الباحث يقوم بافتراض عدد الفئات لانه لايوجد
 قاعدة عامة يعتمد عليها في تحديد عددها الا انه يجب مراعاة الاعتبارات التالية عند
 تحديد عدد الفئات:

1) حجم البيانات وتباينها وتجانسها

2) النتيجة التي يريد الباحث الوصول إليها أن تكون دقيقة او تقريبية.

تعريف: الفئة عبارة عن بمموعة جزئية محددة بمدين الاصغر. ويسمى الحمد الادنى والاكبر ويسمى الحد الاعلى والمفردات الموجودة في الفئة متقاربة ويفضل ان تكون اطوال الفئات متساوية لكى تسهل العمليات الحسابية.

 تعین حدود الفتات: عند تعیین حدود الفتات التی یجب أن تأخذ بعین الاعتبار عدم تداخل هذه الحدود وهذا يعتمد على معرفتنا لنوعین من البیانات هما:-

 البيانات المأخوذة عن ظاهرة منفصلة وتأخذ قيما صحيحة مشل اعداد السيارات، البيوت، الطلاب، الطائرات...الخ.

فلو كانت البيانات المتوفرة لدينا عن اعداد الطائرات الهابطة في مطار عمان الدولي ولمدة مئة يوم ولو فرضنا ان اقل يوم هبطت في المطار بـ 20 طائرة واكثر يوم هبطت فيه 43 طائرة. نلاحظ بأن هذه الظاهرة هي ظاهرة منفصلة (وثَّابة) والبيانات المانحوذة عنها اعداد صحيحة ولو فرضنا ان طول الفئة يساوي(5) وحدات فان افضل شكل لكتابة هذه الفئات هي الفئات التي يوجد بها ثفرة مقدارها واحد صحيح يسين الحد الاعلى للفئة والحد الادنى للفئة التي تليها وتكون بالصورة التالية:

4-40،39-35،34-30،29-25،24-20 ونلاحظ انه يوجد ثغرة مقدارها واحد صحيح بين24، 29.25، 34.30، 36، ... الخ وهذه الفئات غير متداخلة.

ونتعامل مع هذه الفتات بالحدود الفعلية لها فـان الحـدود الفعليـة للفتـة الاولى 19.5 – 24.5 ….الخ ويمكن استخراج طول الفتة لهذا النوع مـن الفتـات عـن طريـق العلاقة التالـة:

طول الفئة–الحد الاعلى الفعلي – الحد الادنى الفعلى

2) البيانات المأخوذة عن ظاهرة متصلة (مستمرة) وتأخذ قيما كسرية مشل البيانات عن الاطوال، الاوزان، الاحتجام، المسافات....الخ. فلو فرضنا ان لدينا بيانات عن اوزان50رجلا(ظاهرة متصلة) وكان اقل مشاهدة هي 55 كفم واكبر مشاهدة 70 كفم ان البيانات في هذه الحالة تأخذ قيما كسرية وافضل طريقة لكتابة الفتات هي ان تبدأ الفئة بنفس القيمة التي تنتهي فيها الفئة السابقة ولوكان طول الفئة وحدات فان الفئات تكتب بالصورة التالية:

الفئات		
من 59	وأقل	55
من 53	وأقل	59
من 57	واقل	63
71	ء اقا	67

ان هذه الفئات غير متداخلة ولا يوجد بينها ثغرات فالفئة الاولى تعني ان جميسع الذين تقع اوزانهم بين 55 كغم واقـل من59 كغم تقـع ضمـن الفئـة الاولى امـــا الرقم(59) فيقم في الفئة الثانية وهكذا.

الفئات غير المتساوية: في حالة بروز فنات غير متساوية في بعض الجداول التكراريـة فاننا نلجأ لحساب التكرار المعدل والذي يمكن الحصول عليه من العلاقة التالية :

وبعد ذلك نقوم بالحسابات المطلوبة كالمعتاد ولتوضيح هذا المفهوم نقوم بإعطاء المثال التالي.

مثال (1-9): الجدول (1-16) يمثل توزيع القوى العاملة في الأردن حسب السن (بالالف)لسنة 1970 والمطلوب عمل تكرار معدل لعمود التكرارات.

	65 فما فوق	-60	-50	-40	-30	-25	-20	-15	-10	العمر
١	15	14	45	79	133	89	106	70	10	عدد العمال

جدول(1-16)

الحل : نلاحظ من الجدول أعلاه أن الفئات غير متساوية لـذا نقـوم بعمـل حـدول التكرار المعدل والمبين في حدول (1 - 1):

التكرار المعدل	عدد العمال	فئات العمر
$2=\frac{10}{5}$	10	-10
$14 = \frac{70}{5}$	70	-15
$21.6 = \frac{106}{5}$	106	-20
$17.8 = \frac{89}{5}$	89	-25
$13.3 = \frac{133}{10}$	133	-30
$13.3 = \frac{133}{10}$	79	-40
$7.9 = \frac{79}{10}$	45	-50
$4.5 = \frac{45}{10}$	45	-50
$2.8 = \frac{14}{5}$	14	−60
$3 = \frac{15}{5}$	15	65 فما فوق

جدول(1-17)

مثال (1-1) : البيانات التالية تمثل أطوال وأوزان 30 طالباً مبينة بالجدول (1-18)

_												
	الوزن	الطول	الوزن	الطول	الوزن	الطول	الوزن	الطول	الوزذ	الطول	الوزن	الطول
	55	160	51	150	68	170	68	169	68	171	53	160
	65	171	53	175	75	179	70	167	74	178	54	165
ļ	69	175	62	168	80	184	65	171	69	177	60	162
l	54	181	75	159	61	172	50	155	77	179	58	167

جدول(1-18)

المطلوب:

1) تكوين حدول تكراري مزدوج لهذه البيانات

5) أوجد التوزيع الهامشي لقيم س والتوزيع الهامشي لقيم ص.

الحل: 1) نبدأ أولا بتكوين الجدول التكراري المزدوج في حدول(1-19) فنات الأوزان ص 50 - 55 | 65 | 65 | 70 | 85-80 الجعوع س فثات الأطوال // -155 // -160 /// -165 7 //// -170 // -175 185-180 30 3

جدول(1-19)

2) عدد الطلاب= 2+6+7=15

3) عدد الطلاب=21

4)عدد الطلاب= 7+7+6+3=23

5) التوزيع الهامشي لقيم س كما في حدول(1-20)

التكرار	الأطوال
3	-155
4	-160
7	-165
7	-170
6	- 175
3	185 - 180
30	

جدول (1 -20)

والتوزيع الهامشي لقيم ص كما في الجدول (1 - 21)

التكرار	الاوزان
6	-50
2	-55
6	-60
7	-65
3	-70
4	-75
2	85-80
30	

جدول(1-21)

مثال (1-11) : أكتب التكرار المعدل للبيانات في الجدول التالي :

195-185	-165	-155	-150	الفئات
30	50	50	15	التكرار

الحل : نكون جدول الحل (1-22).

التكرار المعدل	التكرار	الفئات
$3 = \frac{15}{5}$	15	-150
$5 = \frac{50}{10}$	50	-155
$2.5 - \frac{50}{20}$	50	-165
$3 - \frac{30}{10}$	30	195-185

جدول(1-22)

مع ملاحظة أنه لايجاد التكرار المعدل نجده من العلاقة التالية:

ملاحظة: النكرار المعدل لا يوجد الا للحالات التي تكون فيها الفتات غير منتظمة ونادراً ما يستعمل عندما تكون الفتات متساوية

مثال: البيانات التالية تمثل فئات الأجور لخمسين عاملاً مبينة بالجدول (1-23):

التكرار	فثات الأجور
8	-40
12	-60
20	-80
6	-100
4	140-120
50	المحموع

جدول (1-23)

المطلوب: 1) ايجاد عدد العمال الذين تقل احورهم عن 80 دينار.

2) عدد العمال الذين تقل احورهم عن 55 دينار.

3) نسبة العمال الذين يتقاضون أجراً يزيد عن90 دينار.

4) نسبة العمال الذين يتقاضون اجرا بين 55-90.

5) عدد العمال الذين تقل احورهم عن 90 دينار.

 6) ايجاد قيمة الاجر الذي يستحق صاحبه الدعم والاجر الاعلى الذي يستحق صاحبه المكافأة اذا اتفق على ان تكون النسبة الاولى 8٪ مسن العمال والنسبة التالية12٪ من العمال.

الحل: 1) عدد العمال الذين تقل اجورهم عن 80=8+12=20 عاملا.

2) طول الفترة =60-40-20، 55-40=15 الفرق في الراتب

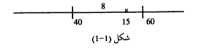
والآن نقوم بعمل نسبة وتناسب

20 ← 8

$$\begin{array}{ccc}
20 & 8 & \Leftarrow & 15 \leftarrow \\
\hline
& & \\
\hline
& & \\
15 & & \\
\end{array}$$

وبالضرب التبادلي فإن: 20 ص = 120 · س = 6 = 6 = 6 = 120 ص = 120 ص = 6 = 6 = 120 ص = 120 ص = 120 ص = 120 ص

.. عدد العمال = 6 عمال الذين تقل أحورهم عن 55 دينار.



3) 100-80=20 طول الفئة

10=80-90

$$20 \leftarrow 20$$

$$20 = 0.00 \leftarrow 0.00 \leftarrow 0.00$$

$$20 = 0.00 \leftarrow 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

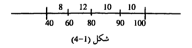
$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$10 = 0.00$$

$$(90-55)$$
 نسبة العمال الذين رواتبهم بين $(55-90-55)$ = $(48 - 100)$ = $(48 - 100)$

5) عدد العمال الذين تقل احورهم عن 90 دينار=10+12+8=30 عاملا



$$\frac{30}{50} = \frac{30}{50} = \frac{30}{50}$$

6) النسبة الأولى =
$$\frac{80}{100} \times 4 = 50$$

عدد الاشخاص الذين يستحقون المكافأة = 50
$$\times$$
 50 عدد الاشخاص الذين يستحقون المكافأة

1-5) عرض البيانات:

بعد جمع وتبويب البيانات يأتي عرض البيانات وهذا يساعد النــاظر علـى أخــذ فكرة سريعة عن الظاهرة قيد الدراسة دون تعب واجهاد ويوجد عــدة طـرق للعـرض نذكر اهمها.

1 - 5 - 1) **العرض الجدولي:**

يكتسب العرض الجدولي اهمية كبرى بعــد أن يقــوم البــاحث بتفريــغ البيانــات الاحصائية ضمن حداول لها ميزات رئيسية منها:

- ان يكون للحدول عنواناً كاملاً مختصراً معبراً عما يحويه الجدول من بيانات.
 - أن يضع عناوين بارزة لكل من الصفوف والأعمدة.
 - أن يعطى لكل جدول رقم معين.

- أن تحدد الوحدات المستخدمة في الجدول حسب البيانات الموجودة.
 - أن ترتب البيانات في الجدول حسب الأهمية والتسلسل الزمني.
 - ذكر المصادر المستقى منها البيانات.
 - أن توضع الملاحظات الخاصة عن الجدول.

أما هذه الفئات ومن اجـل الاختصار فيمكن كتابتها بتحديد بداية الفئات وتترك نهايتها لتتحدد ضمنا من الفئة التالية لها وفي هذه الحالة تحدد نهاية الفئة الاخيرة كما في الجدول التالى:

الفئات المفتوحة:

-55

-59

-63

71-67

وللعلم ان هذا النموذج من الفئات يمكن استخدامه لبيانات كل من الظاهرتين المنفصلة والمتصلة.

ويمكن ايجاد طول الفتة من العلاقة التالية

طول الفئة = الحد الأدنى للفئة اللاحقة-الحد الأدنى للفئة السابقة.

4-55-59 =

الجدول التكراري المزدوج:

مثال(1-12): الجدول (1-24) يمثل اعداد الطلبة في كلية الهندسة تخصصاتهم وسنواتهم الدراسية.

الجموع	هندسة كيماوية	هندسة معمارية	هندسة مدنية	التخصص
				السنة
90	20	30	40	الأولى
105	15	40	50	الثانية
105	25	20	60	الثالثة
170	60	60	50	الرابعة
470	120	150	200	الجموع

جدول (1 - 24)

*يتم قبول الطلبة في السنة الاولى بعد امتحان القبول

المصدر: وزارة التعليم العالي

1 - 5 - 2) العرض الهندسي للبيانات المنفصلة:

- أ) الاعمدة او المستطيلات
- ب) العرض استخدام الصور
- جـ) العرض استخدام الدوائر
 - د) الخط البياني

أ- العرض باستخدام المستطيلات (او الاعمدة)

كثيرا ما نرى من خلال زياراتنا الى المؤسسات المختلفة هذا النوع من التمثيل مما يدل على انتشار هذه الطريقة بشكل واسع ولاستخدام هذه الطريقة نتبع الخطوات التالية:

- نرسم احداثين يلتقيان في نقطة الاصل. يمثل المحور الاول القيمة الوصفية والمحور الثاني القيمة العددية للقيمة المقابلة للقيمة الوصفية.
 - اختيار مقياس رسم مناسب يتناسب مع حجم الورقة وحجم القيم العددية.
- رسم مستطيلات ذات قواعد متساوية وتتناسب اطوالها مع الاعداد التي يمثلها.
 وكذلك تكون متباعدة بعدا مناسبا.
 - عند مقارنة ظاهرتين او اكثر تكون المستطيلات المقارنة متلاصقة.

مثال (1-13): البيانات التالية تمثل اعداد الطلبة في السنة الاولى والثانية والثالثة لطلبة كلمة الاداب في جامعة ما حسب تحصيراته.

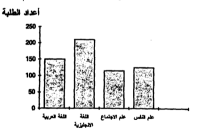
	ليه او داب ي جماعه ما حسب عصصالهم.				حييه او دام
الجموع	علم النفس	علم	اللغة	اللغة العربية	التخصص
		الاجتماع	الانحليزية		السنة
570	100	120	150	200	الاولى
600	125	115	210	150	الثانية
350	70	80	120	80	الثالثة
1520	295	315	480	430	الجموع

جدول(1-25)

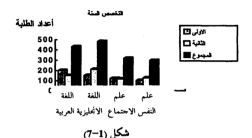
والمطلوب تمثيل هذه البيانات

1) بالمستطيلات لطلاب السنة الثانية حسب تخصصاتهم.

2) قارن بالاعمدة بين طلاب السنة الاولى والثانية حسب تخصصاتهم.



شكل (1-6)



ب- العرض بطريقة الصور

في هذه الطريقة تكون الصورة المعبرة عن البيانات المراد عرضها كوسيلة ايضاحية تجذب انتباه المشاهد. مثال على ذلك: عند التعبير عن انتاج شركة مرسيدس للسيارات في سنوات مختلفة فكل صورة لسيارة تمثل 1000 سيارة فتضع عدد من الصور بقدر انتاج الشركة لتلك السنة، وبدلا من صورة سيارة المرسيدس سنضع العلامة التجارية لها.

هثال(1–14): البيانات التالية هي بيانات افتراضية تمثل انتاج احد مصانع شركة المرسميدس في منطقة بافاريا خلال السنوات 1983/1981 والمطلوب تمثيل هذه البيانات بالصور.

الصور (صورة واحدة لكل ألف سيارة)	كمية الانتاج	السنة
	3000	1981
0000	4000	1982
	6000	1983

شكل (1-8)

ج) العرض بطريقة الدوائر:

تعتبر هذه الطريقة من افضل الطرق لتعثيل البيانات ذات الصفة المشتركة وتستطيع بواسطتها ان تقارن الاحزاء بعضها البعض ثم الجزء(القطاع الدائري) بالكل(الدائرة) ونتبع الخطوات التالية:-

1) نستخرج زاوية قطاع الدائرة من العلاقة التالية:-

حيث ان 360 هي الزاوية المركزية للدائرة.

2) نقوم برسم دائرة معينة ونرسم عليها نصف قطر.

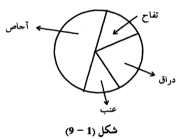
3) نرسم الزاوية المركزية التي ضلعها الابتدائي نصف القطر والممثلة بالقطاع.
 مثال (1-15): بستان به 1080 شجرة مثمرة موزعة كما في الجدول التالى:-

العدد	نوع الشحر
180	تفاح
540	أجاص
90	عنب
270	دوراق
1080	الجموع

جدول (1 - 26)

والمطلوب تمثيل هذه البيانات بالقطاع الدائري الحل: نجد زوايا القطاع لجميع اصناف الاشحار المثمرة

وبحموع هذه الزوايا بحب ان يساوي 360°



د) التمثيل بالخط البياني:

وهو يوضح العلاقـة بين ظاهرتين او اكثر بحيث تمثل على المحـور الافقـي المسميات او الزمن وعلى المحور الرأســي قيــم الظـاهرة مـع اختيــار مقيــاس رســم مناسب.

مثال (1–16): البيانات التالية تبين اعداد المواليد والوفيات في احدى البلـدان خـلال السنوات 1980/ 1984. مثل هذه البيانات بالخط البياني:

المواليد والوفيات بالآلاف

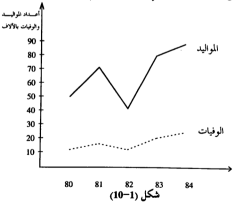
الوفيات	المواليد	السنة	
10	50	1980	
12	70	1981	
8	40	1982	
14	80	1983	
16	85	1984	

جدول(1-27)

الحل: 1) نرصد السنوات التي على المحور الافقى وقيم الظاهرة على المحور الرأسي.

 نرصد النقاط على الرسم البياني والتي مساقطها الافقية السنوات والعمودية قيم الظاهرة.

3) نصل بين النقطة والنقطة التي تليها بخط مستقيم او خطوط متقطعة.



1 - 6 : تمثيل الجداول التكرارية :

ويتم ذلك بأحد الأشكال التالية:-

أ- المدرج التكراري:

تعويف: المدرج التكراري عبارة عن مستطيلات متلاصقة مقامه على محور الفئات، قواعدها اطوال الفئات وارتفاعاتها تكرار كل فئة وللحصول على هذا المدرج نتبع الخطوات التالية: -

- نرسم محوريـن متعـامدين احدهـمـا يمثـل الفئـات الفعليـة في حالـة الفئـات المنفصلـة والآخر يمثل التكرارات

- نرصد بداية الفئات الفعلية وعندما نصل الى نهاية اخر فئة نرصد حدها الاعلى.

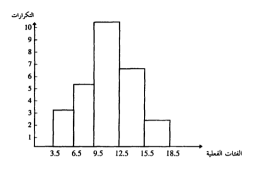
نقيم مستطيلات متلاصقة قواعدها الفئات الفعلية وارتفاعاتها التكرارات المقابلة
 لكل فئة.

مثال (1-17): مثل الجدول التكراري (1-28) بالمدرج التكراري

الحدود الفعلية	التكوارات	الفئات
6.5 - 3.5	3	6-4
9.5-6.5	5	9–7
12.5-9.5	10	12-10
15.5-12.5	6	15-13
18.5-15.5	2	18-16

جدول(1-28)

الحل: بالاستفادة من البيانات السابقة نرسم المدرج ادناه.



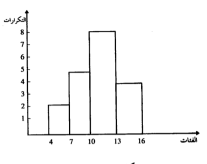
شكل (1- 11)

مثال (1-18): مثل الجدول التكراري (1-29) بالمدرج التكراري.

التكرارات	الفئات
2	4 واقل من 7
5	7 واقل من 10
8	10واقل من 13
4	13 واقل من 16

جدول (1-29)

الحل: في هذا الجدول نستخدم الفئات المتصلة:



شكل (1- 12)

ب) المضلع التكراري:

يمكن رسم المضلع التكراري للحداول التكرارية بطريقتين.

1) باستخدام المدرج التكراري.

2) باستخدام مراكز الفئات.

1) باستخدام المدرج التكراري

في هذه الحالة نتبع الخطوات التالية :-

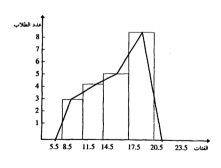
- اضافة فئة سابقة وفئة لاحقة وتكرار كل منهما صفر الى الجدول التكراري وذلـك
 لاغلاق المضلع من كلا طرفيه على المحور الأفقى.
 - راسم المدرج التكراري حسب الخطوات السابقة.
 - ننصف قواعد المستطيلات العليا.
- نصل بين كل نقطة والنقطة الـني تليها بخط مستقيم فيكون الشكل الناتج هـو
 الضلع التكراري.

مثال (1-19): البيانات التالية تمثل علامات 30 طالب من 20 موزعة كما في الجدول التكراري (1-30) والمطلوب رسم المضلع التكراري باستخدام المستحدام التكراري المستخدام

		ندرج التحراري.
الفئات الفعلية	عدد الطلاب	فئات العلامات
8.5 - 5.5	صفر	8-6
11.5-8.5	3	11-9
14.5-11.5	4	14-12
17.5-14.5	5	17-15
20.5-17.5	8	20-18
23.5-20.5	صفر	23-21

جدول (1-30)

الحل: من البيانات السابقة واتباع الخطوات نرسم الشكل (1 - 13)



شكل (1-13)

2) رسم المضلع باستخدام مراكز الفنات.

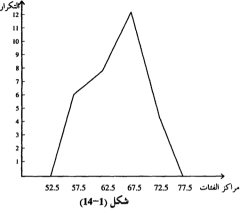
نقوم باتباع الخطوات التالية:-

- نرسم محورين متعامدين الافقي يمثل مراكز الفئات . والعمودي يمثل التكرارات
 - بحد مركز الفئات .
- نعين النقاط على الرسم البياني حيث كل نقطة مسقطها الاول مركز الفئة
 والمسقط الثاني التكرار للفئة.
 - نصل بين النقاط بشكل تتابعي.
- للحصول على مضلع تكراري مغلق نأخذ مركز فئة سابق بتكرار صفر ومركز فئة لاحق بتكرار صفر أيضاً.

مثال (1-20): البيانات التالية تمثل أوزان 30 طالبا مبوبة بالجدول (1-31):-

مراكز الفئات	التكرار	فتات الاوزان
52.5	صفر	-50
57.5	6	-55
62.5	8	-60
67.5	12	-65
72.5	4	-70
77.5	صفر	80-75

جدول (1-31)



ويجدر بنما ان نذكر انه في حالة رسم المضلع التكراري باستخدام المدرج التكراري فان المساحة التي يحصرهما المضلع مساوية للمساحة التي يحصرهما المدرج التكراري لان المضلع يحذف اجزاء من المدرج ويضيف لمه احزاء وهمذه أي المحذوفة والمضافة متساوية في المساحة.

جـ – المنحنى التكراري لرسم المنحنى التكراري نتبع نفس الخطوات التي اتبعناها في رسم المضلع التكراري ولكن الفرق بينهما ان الوصل بين النقطة والنقطة التي تليها في المنحنى تكون بخطوط منحنية اما في المضلع بخطوط مستقيمة . وعادة يستخدم المنحنى في الحالات التي تكون فيها البيانات كبيرة الحجم وذات فسات اطوالها صغيرة والمتغير مستمر مثل الزمن، الاطوال، الاوزان... الخ.

د- تمثيل الجداول التكرارية المتجمعة بيانيا.

1- المضلع التكراري المتجمع الصاعد.

2- المضلع التكراري المتحمع الهابط.

مثال(1–12): الأرباح السنوية بآلاف الدنانير ل 30 محلا من كبرى المحلات التحارية في مدينة ما موزعة كما يلي والمطلوب تمثيل هـذا الجـدول بـالمضلع التكـراري المتجمع الصاعد والهابط.

34-30	29-25	24-20	19-15	14-10	فئات الربح
5	15	6	4	0	التكرار

الحل : نكون حدول الحل (1-32).

التكرار المتجمع الصاعد	نهاية الفئات	الحدود الفعلية	التكرار	فئات الربح
صفر	اقل من 14.5	14.5 - 9.5	صفر	14-10
4	اقل من 19.5	19.5-14.5	4	19-15
10	اقل من 24.5	24.5-19.5	6	24-20
25	أقل من 29.5	29.5 -24.5	15	29-25
30	اقل من 34.5	34.5-29.5	5	34-30

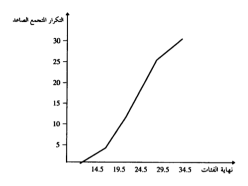
جدول (1 - 32)

ثم نبدأ باتباع خطوات رسم المضلع التكراري الصاعد.

خطوات رسم مضلع تكراري متجمع صاعد

- 1) ننشأ الجدول التكراري المتحمع الصاعد كالجدول السابق.
- 2) نرسم خطين متعامدين ونمثل على المحور الافقي نهاية الفتات وعلى المحـور الرأسـي
 التكرار المتحمع الصاعد.
- نرصد النقاط على الرسم البياني والتي مساقطها الافقية نهاية الفئات والرأسية
 التكرارات المتجمعة الصاعدة.

4- نوصل بخط مستقيم بين النقطة والنقطة التي تليها.



شكل (1-15)

أما المنحنى التكراري المتحمع الصاعد فنتبع في رسمه نفس الخطوات التي اتبعت في رسم المضلع التكراري المتحمع الصاعد والفرق الوحيد هـــو ان نوصــل بـين النقطــة والنقطة التي تليها بخط منحني بدلا من الخط المستقيم.

2) المضلع التكراري المتجمع الهابط

لرسم المضلع نتبع الخطوات التالية:-

- 1) ننشئ حدول تكراري متحمع هابط.
- نرسم خطين متعامدين ونمثل على المحور الافقى بداية الفتات وعلى المحور الرأسي التكرار المتجمع الهابط.
- (مصد النقاط على الرسم البياني والتي مساقطها الافقية بداية الفئات والرأسية التكرارات المتجمعة الهابطة.

4) نصل بخط مستقيم بين النقاط المتتابعة.

التكرار	بداية الفئات	الحدود الفعلية	التكوارات	فئات الربح
المتجمع الهابط				
30	اكبر من 14.5	19.5-14.5	4	19-15
26	اكبر من 19.5	24.5-19.5	6	24-20
20	اكبر من 24.5	29.5-24.5	15	29-25
5	اكبر من 29.5	34.5-29.5	5	34-30
صفر	اكبر من 34.5	39.5-34.5	صفر	39-35

جدول (1-33)

وعنـد رسـم منحنـي متحمع هـابط نتبـع نفـس الخطـوات ولكـن نصـل بـين النقــاط بالمنحنـي.

مثال (1-22): الجدول التالي يمثل فئات الأجور لمائة عامل مبينة بالجدول التالي:

الجموع	120-110	-100	-90	-80	-70	الفئات
100	5	25	40	22	8	التكرار

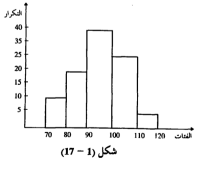
المطلوب: 1) أو جد مراكز الفئات لهذه الفئات.

- 2) أوجد عدد العمال الذين تزيد أجورهم عن 80 أو تساويه.
- 3) أوجد عدد العمال الذين تزيد أجورهم عن 100 أو تساويه.
 - 4) أوجد عدد العمال الذين تقل أجورهم عن 90.
 - 5) أرسم المدرج التكراري لهذا التوزيع.
 - أرسم المضلع التكراري لهذا التوزيع .
 - 7) أرسم المنحني التكراري لهذا التوزيع.
 - 8) أرسم المنحنى المتجمع الصاعد لهذا .
 - 9) أرسم المنحني المتحمع الهابط لهذا التوزيع.

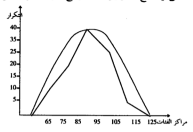
الحل: نكون حدول الحل (1-34):

تكرار	فتات أكبر من	تكرار	فئات أقل من	مركز	التكرار	فثات الأجور
هابط	≤	صاعد	>	الفئة		
100	70 ≤	صفر	70>	75	8	-70
92	80 ≤	8	80 >	85	22	-80
70	90 ≤	30	90 >	95	40	-90
30	100 ≤	70	100 >	105	25	-100
5	110 ≤	95	100 >	115	5	120-110
0	120 ≤	100	120 >		100	

جدول(1-34)



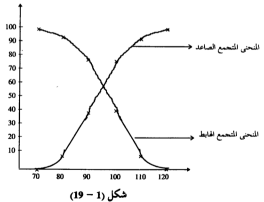
6 + 7) أما المنحني والمضلع التكراري لهذا التوزيع فهو كما في شكل (1-18).



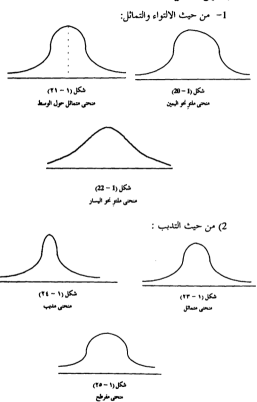
شكل (1 - 18)

نستنتج من الرسم أن المضلع مفتوح ولجعله مغلقاً ناخذ فئة سابقة وفئــة لاحقــة بتكرار صفر ثم نصل مع النقاط الجديدة لكي يصبح المضلع مقفلاً.

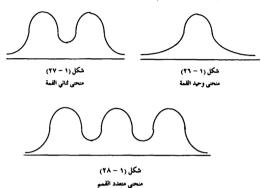
8 + 9) المنحنى المطلوب هو:



1 - 7) أنواع المنحنيات:



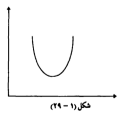




1 - 8) أشكال المنحنيات:

تتمثل أشكال المنحنيات بالأشكال والتسميات التالية:

1- الشكل النوني.



2- الشكل اللامي.



أمثلة إضافية:

هثال (1-23):في الجدول التكراري التالي توزيع 500 موظف حسب الأحر الشهري بالدينار، بناءاً على بيانات العينة العشوائية المختارة من مجتمع العاملين

في احدى الشركات. كما هو مبين في الجدول (1-35)

1000-500	-250	-100	-0	الفئات
25	125	150	200	عدد العمال

جدول (1-35)

المطلوب: 1) تسمية جدول تكراري.

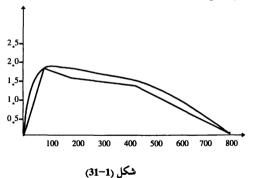
- 2) ايجاد جدول التكرار المعدل.
- 3) رسم المضلع التكراري والمنحنى التكراري لجدول التكرار المعدل.
 - 4) تسمية المنحنى الناتج من حيث التماثل.
 - 5) حساب نسبة العمال الذين تزيد أجورهم عن 75 دينار
 - 6) حساب نسبة العمال الذين تقل اجورهم عن 300 دينار
- 7) حساب نسبة العمال الذين تقع احورهم بين 150 دينار، 300دينار.

الحل: 1- نكون جدول الحل (1-36)

التكرار المعدل	فئات أقل	كر×سر	مراكز الفتات	التكرار المعدل	عدد	فئات الدخل
التجميعي	من		سر	كر	العمال	
2	100 >	100	50	2	200	-0
3	250>	175	175	1	150	-100
3.50	500>	187.5	375	0.5	125	-250
3.55	1000>	37.5	750	0.05	25	1000-500
		500		3.55	500	

جدول (1-36)

3) بناءًا على النتائج في 2 المطلوب رسم المضلع التكراري والمنحنى التكراري
 كما في شكل 10-31)



(31-1) للكن

4) غير متماثل وانما ملتو نحو اليمن.

 خساب نسبة العمال الذين تقل أجورهم عن 75 دينار: نحمد عدد العمال ضمن الفترة المطلوبة كما هي موضح بالشكل:

شكل (1-32)

طول فئة التكرار:

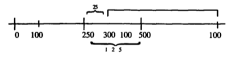
$$\rightarrow 0$$
 س $\frac{200}{75} = \frac{100}{75}$ وبالضرب التبادلي $\rightarrow 0$

$$150 = \frac{200 \times 75}{100} = 150$$
 موظف :

$$\frac{3}{10} = \frac{150}{500}$$
 =75 من تقل اجورهم عن تقل الذين تقل اجورهم

6) لحساب نسبة العمال الذين تزيد اجورهم عن (300) دينار.

نجد أولاً تكرار العمال ضمن هذه الفترة وذلك بالتمثيل على خط الأعداد والفترات.



شكل (1-33)

طول فئة التكرار:

$$\sim 125 - \frac{50 \times 125}{250} = 25$$
 موظف ~ 50

تكرار الفئة المطلوبة= 25+100 - تكرار الفئة المطلوبة
$$\frac{1}{4} = \frac{125}{500}$$
 -300 تسبة العمال الذين تزيد اجورهم عن

7) لحساب نسبة الذين تتراوح اجورهم بين 300،150
 نجد عدد العمال للفترة المطلوبة في شكل (1 – 34)

شكل (1-34)

$$\therefore w = \frac{125 \times 50}{250} = 25 \text{ acdiv}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{125}{500}$$
 - Uhaeli imi

مثال(1-24): البيانات التالية تمثل اوزان 50 طالبا مبينة كما يلي :

1	67	59	48	38	47	51	67	72	69	48
:	59	41	62	41	42	32	42	38	35	21
1	54	43	79	55	27	67	61	32	47	35
4	43	58	62	69	29	55	65	54	51	27
	31	62	55	65	51	53	67	69	55	42

المطلوب: 1) تكوين حدول تكراري

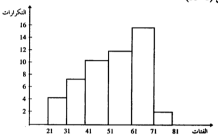
2) تحدید مراکز الفئات

3) التكرار النسبي والمتوي

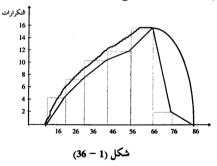
ثم نبدأ بتكوين الجدول (1-37):

التكرار المئوي	التكرار النسبي	مركز الفئة	التكرار	الفئات
0.08	4 50	26	4	-21
0.14	$\frac{7}{50}$	36	7	-31
0.22	11 50	46	. 11	-41
0.24	12 50	56	12	-51
0.28	14 50	66	14	-61
0.04	2 50	76	2	81 -71
1.00	50 50		50	الجموع

 4) المدرج التكراري: هو عبارة عن مستطيلات متلاصقة قواعدها هي الفشات وارتفاعاتها التكرارات المقابلة لكل فئة. وتمثيل البيانات بالمدرج التكراري كما في شكل (1-35)



شكل (1 – 35) 5) المنحنى التكراري كما هو موضح في الشكل (1–36)



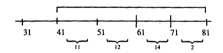
شكل (1-37)

$$2.5 \approx 2.4 = \frac{12 \times 2}{10} = \dots$$
 $\leftarrow 2$

14 ← 10
11 ≈ 11.2 =
$$\frac{14 \times 8}{10}$$
 - \therefore \cdots ←8

. عدد الطلاب الذين تتراوح أوزانهم بين 53، 69 هو 10 + 11= 21 طالب

8) نجد عدد الطلاب الفترة المطلوبة كما في الشكل (1-38):



شكل (1-38)

$$6 \approx 6.3 = \frac{7 \times 9}{10} = \dots \quad \therefore \quad \longrightarrow \quad \leftarrow$$

9) نجد عدد الطلاب للفترة المطلوبة كما في الشكل (1-39):

شكل (1–39)

$$4 \approx 4.4 = \frac{11 \times 4}{10} = \dots \quad 4$$

عدد الطلاب الذين تقل أوزانهم عن 45 = 4 + 7 + 4 = 15 طالب

تمارين عامة على الفصل الأول

س1− إذا كانت مراكز الفئات للبيانات المبوبة في جدول تكراري كالتالي:-

44 ،41 ،38 ،35 ،32

أوجد مايلي:

1) طول الفئة.

2) الفئات الفعلية للتوزيع.

3) فئات التوزيع.

س2 :- البيانات التالية تمثل عدد أمتار النسيج المصنوعة في 30 مصنعا "للنسيج خلال
 اسم ع بآلاف الأمتار.

				J	المبوح
40	59	46	57	49	40
44	39	47	58	51	39
56	52	61	41	53	48
61	56	62	60	55	42
63	43	63	43	54	44

أو جد ما يلي:-

- مبتدئا بالعدد 39 شكل جدولا تكراريا ذات فئات منفصلة وطول كل فئة
 وحدات.
 - 2) كم عدد فئات الجدول
 - 3) ارسم مدرجا تكراري.
 - 4) ارسم مضلعا تكراريا عن طريق مركز الفئات.
 - 5) ارسم مضلعا تكراريا متجمعا صاعدا.
 - اوجد التكرار النسبي لهذا التوزيع.
 - 7) او جد التكرار المئوي لهذا التوزيع.

- 8) كم مصنعا انتج اقل من 54 ألف متر.
- 9) كم مصنعا انتج اكثر من 48 ألف متر.
- 10) مبتدئا بالعدد 39 كون حدولا تكراريا اذا فئات بأطوال 4 وحدات شريطة أن تكون الفئات متصلة.

س3:- البيانات التالية تمثل اوزان 40 رجلا لاقرب كغم.

65	59	72	63	72	69	62	60
62	66	73	75	65	75	63	61
77	68	74	61	66	74	67	59
74	69	62	63	72	77	68	7
68	70	60	64	73	71	64	76

اوجد ما يلي:

- مبتدئا بالعدد 59 كون جدولا تكراريا ذا فئات بطول 3 وحدات شريطة أن تكون هذه الفئات هي فئات متصلة وكم عدد هذه الفئات.
 - 2) ارسم مدرجا تكراريا.
 - 3) ارسم مضلعا تكراريا عن طريق مراكز الفئات.
 - 4) ارسم مضلعا تكراريا متجمعا صاعدا.
 - 5) اوجد التكرار النسبي لهذه التوزيع.
 - 6) اوجد التكرار المئوي لهذا التوزيع.
 - 7) كم عدد الذين تزيد اوزانهم عن 68 كغم أو تساوي 68 كغم.
 - 8) كم عدد الذبن تقل اوزانهم عن 68 كغم.
 - 9) مبتدئا بالعدد 58 كون حدولا تكراريا لفئات متصلة ويطول 4 وحدات.

س4:– كانت النتائج النهائية السنوية لاحدى المدارس الثانويــة كمــا هــي في الجــدول التالى:–

النسبة المثوية	فئات الطلاب
7.65	الناجحون
%10	الراسبون
7.5	المفصولون
7.20	حاملي المواد

والمطلوب تمثيل هذه البيانات بالقطاع الدائري

س5: البيانات التالية تمثل اعداد الخريجين لاحدى الكليات في احد الأعوام الدراسية

حسب التخصص والجنس

المجموع	الإناث	الذكور	التخصص
120	40	80	كمبيوتر
90	30	60	رياضيات
60	20	40	اجتماعيات
160	60	100	لغة عربية

والمطلوب ما يلي:-

1- قارن بين مختلف التخصصات بواسطة الأعمدة.

2- مثل كل تخصص على حدة بالقطاع الدائري ثم مثل جميع التخصصات في
 دائرة و احدة.

3- مثل التخصصات بالأعمدة دون التطرق إلى الجنس.

4- مثل هذه البيانات بالخط البياني.

س6: – البيانات التالية تمثل الدخل الكلي لاحــدى المحافظات خــلال الأعــوام 1980/ 1984.

قارن بين هاتين الظاهرتين عن طريق تمثيلها بالخط البياني: -

جدول الدخل الكلى والانفاق الكلى بآلاف الدنانير

الانفاق الكلي	الدخل الكلي	السنوات	
130	190	1980	
80	160	1981	
140	210	1982	
150	230	1983	
135	200	1984	

س7:- عرف ما يلي:-

علم الإحصاء، علم الإحصاء الوصفي، علم الاحصاء التحليلي، المصادر التاريخية للمعلومات، الاستمارة الاحصائية ، التاريخية للمعلومات، الاستمارة الاحصائية ، كشف البحث، صحيفة الاستبيان، طريقة المسح الشامل، العينة، العينة العشوائية، تبويب البيانات، التوزيع التكراري، الجدول التكراري، الفئة، التكرار النسيي، التكرار المثوي، الجداول المقفلة، الجداول المتوحة ، الجدول المتظم، الجدول غير المنتظم، الفئات المنفصلة، الفئات المنفصلة، الفئات المتصلة، المنات

س8: - فيما يلي الجدول التكراري التحميعي لتوزيع الاجر الاسبوعي(بالدينار) لعمال مصنع ما عددهم"144" عاملاً.

التكرار التجميعي	اقل من
28	4
58	10
68	15
84	23
119	30
144	40

المطلوب:

1- رسم المنحني التحميعي الصاعد والمنحني التحميعي الهابط.

2- ما هي احداثيات نقطة تقاطع المنحنيين الصاعد والهابط.

3- بناءاً على المعلومات الموجودة في الجدول السابق:

اختيار العينة العشوائية المناسبة بكسر المعاينة(12/1)

س9: من المعلوم أن توزيع الطلبة المتخصصين في كلية الإقتصاد والعلوم الإدارية في
 الأعوام الدراسية 81/80 و 81/23 كما هو مبين في الجدول التالي:

1982/1981	1981/1980	التخصص/ العام الدراسي
245	130	الاقتصاد والاحصاء
415	350	ادارة الاعمال
366	180	الادارة العامة
122	60	العلوم السياسية
1500	1000	المجموع

المطلوب:-

1- ما هو نوع (أو انواع) التصنيف الذي أدى الى تكوين هذا الجدول .

2- تمثيل البيانات الموجودة في الجدول.

أ- بطريقة الأعمدة (المستطيلات) المحزئة.

ب- بطريقة الدوائر المقسمة الى قطاعات.

3- اختيار عينة عشوائية مناسبة بكسر المعاينة (0.02) من بين طلبة 81/80

س11: - فيما يلي الجدول التكراري المتحمع الصاعد لعينة مؤلفة من (50) طالباً ناجحاً موزعة حسب علاماتهم في مساق الاحصاء (101).

اقل من 100	اقل من 90	أقل من 80	أقل من 70	أقل من60	أقل من
50	47	40	20	8	التكرار المتجمع

المطلوب :1) تكوين الجدول التكراري الأصلى

2) تكوين الجدول التكراري النسبي

3) رسم المنحني المتجمع الصاعد.

س12: يبلغ عدد الطلبة في كلية الآداب (1000) طالباً من بينهم 600 من الاناث.

المطلوب اختيار العينة العشوائية الممثلة المناسبة بكسر المعاينة 0.020 وذلك من أحل تشكيل وفد طلابي، متبعا الحطوات بالترتيب مع ذكر هذه الخطوات.

س13:- فيما يلى حدول تكراري لتوزيع عينة مؤلفة من 60 طالبا حسب علاماتهم

-80	-70	-60	-50	-40	فئات الطلاب
4	16	20	12	8	عدد الطلبة

المطلوب:- 1. رسم المنحني التجميعي الصاعد

2. حساب نسبة الطلبة الذين تقل علاماتهم عن 76.

3. حساب العلامة التي حصل على أعلى منها 10٪ من الطلبة.

س14: - فيما يلى حدول تكراري يين توزيع 50 طالبا حسب معدلاتهم التراكمية.

-84	-76	-67	-60	-35	فئات العلامات
1	8	18	21	2	عدد الطلبة

المطلوب إيجاد:-

1– الجدول التكراري المعدل .

2- نسبة الطلبة الذين تتراوح علاماتهم بين(65و75)

3- إذا اختير ما نسبته 15٪ من الطلبة للدراسات العليا ما هي أدنى علامة
 تؤهل الطالب للحصول على هذه الفرصة.

4- رسم المضلع التكراري، وبيان تماثله.

الفصسل الثاني

مقاييس النزعة المركزية

مقدمة:

ان كلمة النزعة المركزية تعني الرغبة في التمركز والتكثف نحو رقم معين وهـذا هو محور دراستنا في هذه الوحدة وكل الذي نوده كيفية حســاب هـذه القيمـة لتمشل باقي القيم تمثيلاً سليماً والتي تعتــبر مقياساً لبـاقى القيــم وقــد وجــد بـاحثوا الاحصــاء العديد من هذه المقاييس أهمها:

1) الوسط الحسابي 2) الوسيط 3) المنوال

هذا وسنتناول كل مقياس على حدى بنوع من التفصيل من حيـث الخصـائص وطرق ايجاده.

2-1) الوسط الحسابي:

تعويف: الوسط الحسابي لمجموعة مشاهدات هـ و مجموع هـذه المشــاهدات مقســومًا على عددها ويمكن كتابة هذه العلاقة الرياضية:

2-1-1) كيفية الجاد الوسط الحسابي:

أ- اذا كانت لدينا البيانات غير مبوبة. وهذه تكون بصورتين.

1) البيانات غير مبوبة ومفردة (غير متكررة).

تعريف: اذا كان لدينا قيم المشاهدات س، سي، سي، سي، سن، فان الوسط

الحسابي لهذه المشاهدات
$$\overline{m}$$
 هو $\overline{m} = \frac{m_1 + m_2 + m_3}{m} = \frac{m_1 + m_2 + m_3}{m}$ $(2-2)$

او باستخدام رمز المجموع فاننا نكتب المتوسط الحسابي على الصورة

حيث ر=1،2،...، ن.

مثال (2-1) : اذا كان لدينا قيم المشاهدات التالية.

13،11،7،5،3، 21 والمطلوب ايجاد الوسط الحسابي لهذه البيانات.

الحل: باستخدام العلاقة أعلاه فان:

$$10 = \frac{60}{6} = \frac{21 + 13 + 11 + 7 + 5 + 3}{6} = \overline{G}$$

مثال (2–2): اذا كان الوسط الحسابي لمجموعة من المشاهدات84 وكان مجموع هذه المشاهدات 420 أوجد عدد هذه المشاهدات.

ن =
$$\frac{420 \times 1}{84}$$
 = ن = $\frac{420}{3}$ = 84

اذا كانت المشاهدات متكررة في جدول تكراري فاننا نجد الوسط الحسابي (الوسط الحسابي الموزون او المرجح)

تعریف: اذا كان لدینا قیم المشاهدات س، س برد،...، س و تكراراتها المقابلة على التوالى كان كدن التوالى كان كان فان الوسط الحسابي يكون

او باستخدام صيغة المجموع

مثال(2-3): في شعبة ادارة الاعمال اعطى مئة طالب امتحان احصاء من عشر علامات وكان تن زيع الطلاب حسب العلامات التي حصلوا عليها موزعة بالجدول (2-1):

				<u> </u>				
ı	4	5	6	7	8	9	10	العلامة
	2	. 8	13	35	21	16	5	عدد الطلاب

جدول (2 - 1)

المطلوب: ايجاد الوسط الحسابي لهذه المشاهدات.

الحل: نلجاً لحل مثل هذه المسائل اما بتكوين حدول الحمل (2 - 2) وباستحدام العلاقة المعطاة:

س,ك	العلامة س	التكرار ك
50	10	5
144	9	16
168	8	21
245	7	35
78	6	13
40	5	8
8	4	2
733		100

جدول (2-2)

ثم نجد
$$\frac{733}{100}$$
 - 7.33 و $\frac{733}{100}$ او نجد الوسط الحسابي من العلاقة التالية مباشرة $\frac{1}{2}$ ك ك

دون استخدام الجدول أعلاه على النحو التالي:

$$\frac{2 \times 4 + 8 \times 5 + 13 \times 6 + 35 \times 7 + 21 \times 8 + 16 \times 9 + 5 \times 10}{2 + 8 + 13 + 35 + 21 + 16 + 5} = \frac{2 \times 4 + 8 \times 5 + 13 \times 6 + 35 \times 7 + 21 \times 8 + 16 \times 9 + 5 \times 10}{100} = \frac{8 \times 40 + 78 + 245 + 168 + 144 + 50}{100} = \frac{100}{100}$$

ب) ايجاد الوسط الحسابي للبيانات المبوبة:

هناك عدة طرق لايجاد الوسط الحسابي وسوف نستعرض في كتابنـــا هــذا اهــم الطرق المستخدمة.

- ا) طريقة استخدام التكرارات ومراكز الفشات او طريقة القانون العام: في هذه
 الطريقة نتبع الخطوات التالية:
 - نجد مراكز الفئات س
 - نحد بحموع حاصل ضرب مركز كل فئة بالتكرار المقابل لها أي س xك.
 - نجد مجموع التكرارات أي كك ر

- ونستخدم العلاقة التالية:

مثال (2-4): اوجد الوسط الحسابي لقيم المشاهدات المبوبة بالجدول (2-3) بالطريقة المباشرة.

الجموع			T		24-20	·
50	3	6	21	13	7	التكرار

جدول (2 - 3)

الحل: نشكل الجدول (2 - 4) والذي يحتوي على جميع الحسابات المطلوبة لهذه الطريقة.

س _ر ×ك _ر	مراكز الفئات س	التكرار ك _ر	الفئات
154-22×7	22	7	24 -20
351=27×13	27	13	29 -25
672 =32×21	32	21	34-30
222=37×6	37	6	39-35
126-42×3	42	3	44-40
1525		50	الجموع

جدول (2 - 4)

$$305 = \frac{1525}{50} = \overline{0}$$
 فاننا نجد ان س

2) ايجاد الوسط الحسابي باستخدام الوسط الفرضي:

لايجاد الوسط الحسابي بهذه الطريقة نتبع الخطوات التالية:

- نجد مراكز الفئات س
- ناخذ أي مركز فئة كوسط فرضي وغالباً ما يكون مركز الفئة المقابلـة للأكثر تكراراً ويرمز له بالرمز(أ).
 - نجد انحراف مراكز الفتات عن الوسط الفرضي ونرمز لها بالرمز حر
 - نجد مجموع حاصل الضرب أي $\sum_{n=1}^{c} \frac{1}{2} \times \mathbb{E}_{n}$
 - نجد الوسط الحسابي من العلاقة.

مثال (2-5) : اذا كان لدينا السانات التالية والميه به بالجدول (2 - 5):

المحموع	-70	-60	-50	-40	-30	الفئات
50	7	11	21	9	2	التكرار ك ر

جدول (2 - 5)

المطلوب ايجاد الوسط الحسابي بطريقة الوسط الفرضي.

الحل: نكون الجدول (2 - 6) والمتضمن الحسابات الواردة في الخطوات السابقة:

حر×كر	ح =س _ر _أ	مراكز الفئات	التكرار	الفئات
40-=20-×2	20 55-35	35	2	-30
90- - 10-×9	10- =55-45	45	9	-40
0-0×21	0 =55-55	<u>(55)</u>	21	-50
110 - 10×11	10=55-65	65	11	-60
140-20×7	20=55-75	75	7	-70
120			50	الجموع

(6-2) جدول

وليكن الوسط الفرضي أ=55 وباستخدام العلاقة أدناه فان:

$$-\frac{\sum_{l=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{l=1}^{\infty} \times \frac{\mathbb{E}_{l}}{\sum_{l=1}^{\infty} + 1}$$

$$+ \hat{\mathbf{i}} = \frac{\mathbb{E}_{l}}{\sum_{l=1}^{\infty} + 1}$$

3) ايجاد الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة.

لايجاد الوسط الحسابي بهذه الطريقة نتبع الخطوات التالية.

- نجد مراكز الفئات س
- نأخذ وسط فرضي وليكن أ والمقابل للاكثر تكراراً من مراكز الفئات
 - نجد انحراف مراكز الفئات عن الوسط الفرضي أي حر

- نجد حاصل ضرب خر×ك ر
- نحد محموع حاصل ضرب حُر ×ك_ر
 - نجد المتوسط الحسابي من العلاقة.

مثال(2-6): البيانات التالية تمثل اوزان 50 طالباً موزعين بالجدول (2- 7).

الجموع	74-70	69-65	64-60	59-55	54-50	الفئات
50	2	3	25	13	7	الطلاب

الجدول (2- 7)

المطلوب: ايجاد الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المحتصرة.

الحل: نكون الجدول (2-8) والمتضمن جميع الحسسابات السواردة في الخطسوات السابقة.

خ ×ك,	الانحرافات	الانحرافات عن الوسط	مراكز	التكرار	الفئات
	المختصرة حَر	الفرضي حر	الفئات س _{ار}	كر	
14- - 2-×7	2 10-	10 = 62 -52	52	7	54~50
13- - 1-×13	1- = 5-	5- = 62 -57	57	13	59 -55
0-0×25	$0 - \frac{0}{5}$	0 = 62 -62	62	25	64-60
3-1×3	$1 - \frac{5}{5}$	5=62-67	67	3	69-65
4 - 2×2	$2 = \frac{10}{5}$	10=62 -72	72	2	74-70
20-				50	الجموع

$$60 = 2 - 62 = 5 \times \frac{20}{50} - 62 = \overline{0}$$

مثال(2-7): البيانات التالية تمثل الأجر الأسبوعي لمائة عامل مبوبة بالجدول (2-9):

		<u> </u>				
المحموع	-50	-45	-40	-35	-30	الفئات
100	11	29	36	17	7	التكرار

جدول (2 - 9)

المطلوب ايجاد:

أ) الوسط الحسابي بالطريقة المباشرة.

ب) الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات عن الوسط الفرضي.

حر) الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات المختصرة.

الحل: نكون الجدول (2-10) والمتضمن جميع الحسابات المطلوبة في الخطوات السابقة.

خُر× كر	خ = حرال	ح ر×ك ر	ح.= سر-ا	مر× ك	مواكز	التكرار	الفئات
					الفئات س	كر	
14- - 2-×7	- 5		1042.5-32.5			7	-30
17-=1-×17	1 5-	85- - 5-×17	5- - 42.5-37.5	637.5	37.5	17	-35
0 - 0×36	$0 - \frac{0}{5}$	0-0×36	0-42.5-42.5	1530	42.5	36	-40
29-1×29	$1 - \frac{5}{5}$	145 - 5×29	5 - 42.5-47.5	1377.5	47.5	29	-45
22 - 2×11	$2 - \frac{10}{5}$	110 - 10×11	10-42.5-52.5	577.5	52.5	11	-50
20		100		4350		100	الجموع

جدول (2 - 10)

ب) الوسط الحسابي باستخدام الانحرافات عن الوسط الفرضي:

من العلاقة
$$\overline{w} = 1 + \frac{\sum_{i=1}^{\infty} z_i \times b_i}{\sum_{i=1}^{\infty} b_i}$$

$$\frac{\sum_{i=1}^{\infty} b_i}{43.5 = 1 + 42.5 = \frac{100}{100} + 42.5 = \frac{1}{100}}$$

جـ) ايجاد الوسط الحسابي باستخدام الانحرافات المختصرة عن الوسط الفرضي أ .

$$43.5 = 1 + 42.5 = 5 \times \frac{20}{100} + 42.5 = \overline{0}$$

نلاحظ ان الوسط الحسابي في الطرق الثلاث متساوية.

2-1-2) الوسط الحسابي المرجح:

لعل هذا المفهوم يفيد كثيراً في حالات دمج بحموعات ذات أحجام عينـات مختلفة ولابد من التوقف عند هذا المفهوم لنتناول هذا التعريف.

تعريف: اذا كان لدينا بحموعة من العينات أحجامها ن، ني، ن، وقمنا بعملية

دمج هذه العينات المختلفة وأردنا ايجاد الوسط الحسمابي للمجموعمات بعد الدمج فاننا نجد الوسط الحسابي للعينات بعد الدمج (الوسط الحسابي المرجح) من العلاقمة التاله:

حيث أن تر، تري، سري هي الأوساط الحسابية لكل عينة.

مثال: اذا كان لدينا ثلاثية عينات احجامها على النوالي ن $_1$ = 15، ن $_2$ -20، ن $_3$ -25 وكانت اوساطها الحسابية \bar{w}_1 =45، \bar{w}_2 =75، \bar{w}_3 =60 ودبحـت العينات النالاث معاً أوجد الوسط الحسابي المرجح للعينات بعد الدمج.

$$\frac{3\overline{y}^{\times}3^{0+}2\overline{y}^{\times}2^{0+}1\overline{y}^{\times}1^{0}}{3^{0+}2^{0+}1^{0}} = \frac{1}{y^{0}}$$
 الحل: $\frac{1}{y^{0}}$

$$\frac{60 \times 25 \times 75 \times 20 \times 45 \times 15}{25 + 20 + 15} = 61.25 = \frac{3675}{60} = \frac{1500 + 1500 + 675}{60} = \frac{1500 + 500}{60} = \frac{$$

2-1-2) خصائص الوسط الحسابي:

1) بحموع انحرافات للمشاهدات عن الوسط الحسابي = صفر.

مشال (2-8): اذا كمان لدينا قيم المشاهدات 20،27،15،21،15 ثابت أن بحمــوع انحرافات المشاهدات عن الوسط الحسابي يساوي صفراً.

$$20 = \frac{100}{5} = \frac{20 + 27 + 15 + 2 + 17}{5} = \frac{-}{5}$$

نجد الانحرافات للمشاهدات عن الوسط الحسابي:

$$3-20-17=\frac{1}{100}-\frac{1}{100}=\frac{1}{100}$$
 $1+20-21=\frac{1}{100}-\frac{1}{200}=\frac{1}{200}$
 $5-20-15=\frac{1}{100}-\frac{1}{200}=\frac{1}{200}$
 $7+20-27=\frac{1}{100}-\frac{1}{400}=\frac{1}{400}$
 $0-20-20=\frac{1}{100}-\frac{1}{200}=\frac{1}{200}$
 $0-20-20=\frac{1}{100}-\frac{1}{200}=\frac{1}{200}$

وهذا ما يؤكد صحة الخاصية بأن مجموع الانحرافات عن الوسط الحسابي= صفر.

الوسط الحسابي يتأثر بالقيم المتطرفة.

مثال (2-9): او جد الوسط الحسابي لقيم المشاهدات التالية.

2500،40 ،50 ،13،37

$$528 = \frac{2640}{5} = \frac{2500 + 40 + 50 + 13 + 37}{5} = \frac{-}{5}$$

وهذا العدد بعيد كل البعد عن بـاقي قيـم المشاهدات وهـذا من حـراء القيمـة المتطرفة 2500 لكن لو استبعدنا القيمة المتطرفة فنلاحظ ان الوسـط الحسـابي سـيصبح واقعياً.

مثال (2–10): اوجد الوسط الحسابي لقيم المشاهدات اعلاه بدون القيمة المتطرفة.

$$35 = \frac{140}{4} = \frac{40 + 50 + 13 + 37}{4} = \frac{140}{4} = \frac{140}{4}$$

وهذه القيمة متقاربة مع قيم المشاهدات الاخرى.

 3) يأخذ كل قيم المشاهدات ذات العلاقة في الاعتبار وهذا واضح من العلاقة الرياضة التالية:

هثال (2–11): اوجد المتوسط الحسابي لعلامات خمسة طــلاب في امتحــان الاحصــاء

$$6 = \frac{30}{5} = \frac{8+0+6+9+7}{5} = \overline{5}$$
 الحل: نجعد مت

- المتوسط الحسابي هو متوسط لقيم المشاهدات في المجموعة وليس متوسط لـتراتيب
 القيم كما هو الحال في الوسيط.
- خموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها أقبل من بحموع مربعات انحرافات القيم عن أي قيمة احرى.
- مثال (2-11): أ) اوحد مربع انحرافات القيم عن الوسط الحسابي لقيم المشاهدات 3.6، 13، 13، 13، 14 ثم اوحد مربع الانحرافات عن القيمة 13.

وقارن بين النتيجة الأولى والثانية لتثبت صحة الخاصية أعلاه.

$$8 = \frac{40}{5} = \frac{10+13+9+5+3}{5} = \overline{\omega} : 3 = \frac{40}{5} = \frac{10+13+9+5+3}{5} = \frac{10+13$$

نحد:

$$25 = {}_{1}^{2} \subset$$
 $5 - 8 - 3 = \overline{y} - {}_{1} y = {}_{1} \subset$
 $9 = {}_{2}^{2} \subset$
 $3 - 8 - 5 = \overline{y} - {}_{2} y = {}_{2} \subset$
 $1 = {}_{3}^{2} \subset$
 $1 = 8 - 9 = \overline{y} - {}_{2} Y = {}_{3} \subset$

بحد الانحرافات لقيم المشاهدات عن المشاهدة 13

$$100 = {}_{1}^{2} \subset (10 - 13 - 3 - 13 - 10) = 17$$

$$25 = {}_{2}^{2} \subset (8 - 13 - 5 - 13 - 2) = 27$$

$$16 = {}_{3}^{2} \subset (4 - 13 - 9 - 13 - 3) = 37$$

$$0 = {}_{4}^{2} \subset (0 - 13 - 13 - 13 - 4) = 47$$

$$9 = {}_{5}^{2} \subset (3 - 13 - 10 - 13 - 5) = 57$$

$$150 = {}_{2}^{2} \subset (75)$$

نلاحظ ان مجموع الانحرافات لقيم المشاهدات عن وسطها الحسابي اقـل من مجموع انحرافات القيم عن اية قيمة احرى لأن 64 <150 .

- عند اضافة عدد ثابت الى جميع قيم المشاهدات فاننا نضيف هذا العدد الى الوسط الحسابي.
- 6) عند ضرب عدد ثابت في جميع قيم المشاهدات فاننا نضرب الوسط الحسابي في نفس القيمة.

2-2) الوسيط:

نبدأ التحدث عن مفهوم الوسيط باعطاء التعريف التالي.

تعريف: الوسيط هو عبارة عن القيمة الاوسطية لمجموعة من القيم رُتبت تصاعديا أو تنازليا في حالة اذا كان عدد القيم فردية ومتوسط القيمتين الأوسطيتين. اذا كان عدد القيم زوجياً.

هذا التمثيل اذا كان عدد القيم مفردة والترتيب تصاعدياً.



وهذا التمثيل إذا كان عدد القيم زوجياً.

كيفية ايجاد الوسيط:

أ) حساب الوسيط من البيانات غير المبوبة.

يوجد حالتان لحساب الوسيط من هذه البيانات.

1- اذا كان عدد القيم غير المبوبة فرديا.

اذا كان لدينا قيم المشاهدات س، سي، سي، سي، س... س_ن وكانت ن فرديـة والحساب الوسيط نتبع الخطوات التالية.

- تُرتب البيانات بْرتيبا تصاعدياً أو تنازلياً ولكن سنتاول في كتابنا الترتيب التصاعدي.

نجد ترتیب الوسیط من العلاقة:

بيث ن عدد القيم.

نحد قيمة الوسيط وهي القيمة المناظرة لترتيب الوسيط.

مشال(2-13): اذا كمان لدينا قيم المشاهدات التالية 14،7،11،9،5،21،3. اوجمد الوسيط لهذه القيم.

الحل: نتبع الخطوات اعلاه

1) نرتب قيم المشاهدات ترتيبا تصاعدياً كما في الجدول (2 - 11)

2	1	14	11	9	7	5	3	القيمة
	7	6	5	4	3	2	1	الترتيب

(11 - 2) جدول

ئم نضع ترتيب كل قيمة

- 2) $\Rightarrow t$ $t_{1} = \frac{1+7}{2} = 4$ أي الترتيب الرابع
- 3) نجد قيمة الوسيط(و) وهي القيمة التي تناظر الترتيب الرابع والمشار لها بالسهم
 فيكون قيمة الوسيط و= 9

2 - اذا كان عدد القيم غير المبوبة زوجياً.

لايجاد الوسيط لهذه القيم نتبع الخطوات التالية.

1) نرتب قيم المشاهدات ترتيباً تصاعدياً. ١٥٥٨

2) نجد ترتيب الوسيطين من العلاقة التالية:

- 3) نحد قيم ور، ود المناظرة لترتيبهما.
 - 4) نجد و (الوسيط) من العلاقة:

$$(13-2) \dots \frac{2^{\mathfrak{z}+1}\mathfrak{z}}{2} = \mathfrak{z}$$

مثال (2-14): اوجد الوسيط لقيم المشاهدات 20،18،11،29،15،25،7،3

الحل: نتبع الخطوات التالية.

ان رتب قيم المشاهدات ترتيباً تصاعدياً. ونضع مقابل كل قيمة ترتيبها.

29	25	20	18	15	11	7	3
8	7	6	5	4	3	2	1

2) نجد ترتيب الوسيطين و1، و2 من العلاقتين السابق ذكرهما، فيكون ترتيب

$$e_1 = \frac{8}{2} - 4$$
 أي الرابع، وترتيب $e_2 = 4 + 1 - 5$ أي الخامس.

- 3) نجد القيم المناظرة لترتيبهما كما هو مشار بالأسهم فيكون قيمة و1-13، وقيمة و5-18.
 - 4) نجد الوسيط و للقيم من العلاقة:

$$16.5 = \frac{33}{2} = \frac{18+15}{2} = \frac{2^{j+1}}{2} = \frac{2^{j+1}}{2}$$

ب) حساب الوسيط للبيانات المبوية.

قبل الخوص في ايجاد الوسيط للبيانات المبوبة وذكر الخطوات لها لابد من التعرف لمفهوم التكرار المتحمع الصاعد والهابط.

تعويف: التكرار المتجمع الصاعد هو اضافة تكرار الفشة(او الفشات) السابقة لتكرار الفشة اللاحقة ويبدأ التكرار المتجمع الصاعد بالصفر وينتهى بمجمسوع التكرارات الكلي ولعمل حدول متجمع صاعد نتبع الخطوات التالية

- نضيف فئة سابقة في الجدول المعطى تكرارها صفراً.
 - نجد الحدود الفعلية لكل فئة.
- 3) نجد عمود الحدود الفعلية العليا ونسبقها برمز < للدلالة على أصغر من.

تكرار الفئة المتجمعة الاولى = تكرار الفئة الاولى المعطاة.

تكرار الفئة المتحمعة الثانية- تكرار الفئة الاولى المعطاة + تكرار الفئة الثانية المعطاة.

تكرار الفئة المتحمعة الثالثة-تكرار الفئة الاولى المعطاة+تكرار الفئة الثانية المعطاة+ الثالثة

15:

تكرار الفئة المتحمعة الاخيرة= بمحموع التكرارات جميعها.

والآن ننتقل الى كيفية ايجاد الوسيط من البيانات المبوبة.

ابجاد الوسيط من البيانات المبوية:

لايجاد الوسيط للبيانات المبوبة نتبع الخطوات التالية:

- 1) نضيف للحدول المعطى فئة سابقة تكرارها صفراً.
 - 2) نجد عمود للفئات الفعلية العلوية.
 - 3) نجد عمود تكرار المتجمع الصاعد.
 - 4) نجد ترتيب الوسيط من العلاقة.

- 5) نحدد موقع ترتيب الوسيط بين التكرارات المتجمعة الصاعدة ونشير له بسهم.
- 6) نجد الفئة الوسيطية بحديها الفعليين الأدنى والأعلى وهي الفئة التي تقع تحت السهم الذي يشير لترتيب الوسيط.
 - 7) نحدد الحد الأدنى للفئة الوسيطة.
 - 8) نحدد تكرارا المتجمع السابق واللاحق لترتيب الوسيط.
 - 9) نحدد طول الفئة الوسيطية.
 - 10) نجد الوسيط من العلاقة:

رتيب الوسيط – الحد الأدنى للفنة الوسيطية - $\frac{1}{2}$ و التحمع الصاعد السابق لوتيب الوسيط – الحد الأدنى للفنة الوسيطية - $\frac{1}{2}$ ما الوسيط – الحد الأدنى للفنة الوسيطية - $\frac{1}{2}$ ما المراح التحميم اللاحق لوتيب الوسيط – التحكور التحميم السابق لوتيب الوسيط $\frac{1}{2}$

مثال (2-15): البيانات التالية تمثل الاجور الشهرية لمائة عامل موزعين بالجدول (2-12).

المحموع	109-100	99-90	89-80	79-70	69-60	فئات الاحور
100	10	25	47	12	6	عدد العمال

جدول (2 - 12)

المطلوب: ايجاد مايلي.

أ) اوجد عدد العمال الذين رواتبهم اقل من 60 دينار.

ب) اوجد عدد العمال الذين رواتبهم بين 60واقل من 100دينار.

حر)اوجد عدد العمال الذين رواتبهم 80دينار فأكثر.

د)اوجد الوسيط لهذه االاجور .

هـ) اوجد الوسيط بطريقة الرسم.

الحل: أ) عدد العمال الذين تقل رواتبهم عن 60-صفر.

ب) عدد العمال الذين رواتبهم بين 60 وأقل من 100دينار.

= 90 =25+47+12+6 عاملاً.

ح) عدد العمال الذين رواتبهم 80 دينار فأكثر = 47+25+10=82 عاملاً.

 د) لايجاد الوسيط نتبع الخطوات السابقة ونشكل الجدول (2-13) الذي يشمل جزءاً من الخطوات.

	التكرار المتحمع	الفئات	الفعات	تكرار	الفئات
	الصاعد	الفعلية العليا	الفعلية	الفئة	
	صفر	59.5 >	59.5-49.5	صفر	59-50
التكرار السابق لترتيب الوسيط	6	69.5 >	69.5-59.5	6	69-60
🛴 ترتيب الوسيط	→ 18	79.5 >	79.5-69.5	12	79-70
التكرار اللاحق لنزتيب الوسيط	→ 65	89.5 >	89.5- 79.5	47	89-80
	90	99.5 >	99.5-89.5	25	99-90
	100	109.5 >	109.5-99.5	10	109-100
				100	

جدول (2-13)

ثم نتبع الخطوات الاربع التالية:

$$50 = \frac{100}{2} = 100$$
 (1)

$$\frac{320}{47}$$
 + 79.5 = $\frac{10 \times 32}{47}$ + 79.5 =

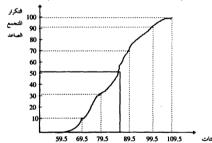
ونلاحظ ان قيمة الوسيط وقعت ضمن الفئة الوسيطية ولذا سميت الفئة الوسيطية.

هـ- لايجاد الوسيط بطريقة الرسم نتبع الخطوات التالية:

نرسم محورين متعامدين المحور الأفقي يمثل الحدود العليا الفعلية والمحور الرأسي

يمثل عليه التكرار المتجمع الصاعد.

- 3) نعين النقاط التي احداثها الأول يمثل الفتات الفعلية والاحداثي الثاني يمثل التكرار المتحمم المقابل لها.
 - 4) نرسم المنحني المار بهذه النقاط ويسمى المنحني التكراري المتحمع الصاعد.
- خون ترتيب الوسيط على المحور الرأسي ونقيم عمود من هذه النقطة علمى المحور الرأسي وموازي للمحور الأفقى يتقاطع مع المنحني في نقطة.
- ننزل من هذه النقطة عمود على المحور الأفقي يتقاطع معه في نقطة تدل على الوسيط.
 والآن نقوم برسم المنحنى لتحديد قيمة الوسيط من الرسم كما في شكل (2-1).



شكل (2-1).

مثال (2–16): البيانات التالية تمثل احور 100 عامل مبينة بالجدول (2 – 14).

13	80-120	-110	-100	-90	-80	فثات الأجور
	10	19	41	22	8	التكرار

جدول (2 - 14)

والمطلوب:

الحل: نكون جدول الحل (2 - 15)

		التكسرار	فئات أقل < 80	التكرار	فئات الأجور
		التجمعي			
	السابق	8	90 >	8	-80
الوسيط 50	ترتيب	30	100>	22	-90
	اللاحق	— 71	110>	41	-100
		90	120>	19	-110
		100	130>	10	130-120
				100	

جدول (2 - 15)

$$50 = \frac{100}{2} = \frac{\frac{2}{\sqrt{1 - 2}}}{2} = \frac{\frac{2}{\sqrt{1 - 2}}}{2} = \frac{100}{2} = \frac{1000}{2} = \frac$$

2) ايجاد الوسيط بالطريقة البيانية

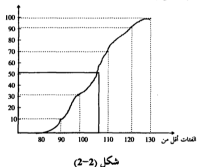
- نرسم المنحني المتجمع الصاعد

- نحد ترتيب الوسيط

نقيم عمود من نقطة ترتيب الوسيط ليقطع المنحنى في نقطة مشل ن ثم من
 النقطة ن ننزل عمود يقطع محور الفئات في نقطة مثل م فتكون القيمة المقابلة للنقطة م

هي قيمة الوسيط
$$\sum_{n=1}^{\omega} \frac{\sum_{n=1}^{\omega}}{\sum_{n=1}^{\omega}} = \frac{100}{2}$$
 = 50-

قيمة الوسيط= 104.9 كما هو مبين في شكل (2-2).



خصائص الوسيط

الوسيط لا يتأثر بالقيم المتطرفة كما هو الحال في الوسط الحسابي
 مثال (2-17): اوحد الوسيط لقيم المشاهدات:

.47,22,31,2555,3,21,7

الحل: نرتب القيم ترتيبا تصاعديا.

2555 47 31 22 21 7 3 -

- نجد ترتيب الوسيط و = ¹⁺⁷/₂ = 4 ∴ القيمة الرابعة هي الوسيط

نأخذ القيمة المناظرة لترتيب الوسيط فنجد ان و=22 نلاحظ ان القيمة المتطرفة
 2555 لا تؤثر على قيمة الوسيط.

2) الوسيط يتأثر بعدد القيم للمشاهدات .

مثال (2-18): اوجد الوسيط لقيم المشاهدات التالية.

7,11,5,33,19,4,8

الحل: نرتب قيم المشاهدات تصاعدياً

33 19 11 8 7 5 4

(7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

- نحد ترتيب الوسيط = $\frac{1+7}{2}$ = 4 أي الرابع.

يكون الوسيط مساو للقيمة المناظرة للترتيب الرابع أي أن و =8.

ولو حذفنا المشاهدتين 5،4 مثلا ثم نعيد ترتيب البيانات

33 19 11 8 7

(5) (4) (3) (2) (1)

نجد أن الوسيط و= 11 نلاحظ ان الوسيط تغير ولـم يبقى ثابتاً.

يأخذ بعين الاعتبار موقع القيم وليس متوسطها.

4) يمكن ايجاده من الجداول المفتوحة.

خموع الانحرافات المطلقة لقيم المشاهدات عن وسيطها اقل من مجموع الانحرافات المطلقة للقيم عن إية قيمة أخرى في حالة البيانات غير المبوبة.

مثال (2−1): اوجد الانحرافات المطلقة لقيم المشاهدات 14،9،5،11،3 عــن وسيط هذه القيم ثم اوجد الانحرافات المطلقة عن القيمة 5.

الحل: نرتب القيم ترتيبا تصاعديا

الوسيط 9

الانحرافات المطلقة عن الوسيط.

الانحرافات المطلقة عن القيمة 5

6- | 5-11 | -47

9= |5-14 | -57

الجموع=21

نلاحظ ان بحموع الانحرافات عن الوسيط هي اقل من مجموع الانحرافات عن اية قيمة اخرى.

2-3: المنوال:

تعريف: المنوال هو القيمة الاكثر تكراراً او شيوعاً بين قيم المشاهدات.

طرق ايجاد المنوال:

أ- ايجاد المنوال للبيانات غير المبوبة.

اذا لـم يتكرر اياً من القيم فلا يوجد منوالاً

مثال (2-20):لدينا قيم المشاهدات 7، 9، 11، 12، 15 أو جد منوال هذه القيم .

الحل: لا يوجد منوال لهذه القيم حيث ان اياً من القيم لـم تتكرر.

2) اذا تكرر أحدها فيكون هناك منوالاً واحداً.

مثال (2–21):اوحد المنوال لقيم المشاهدات التالية 7، 11، 5، 7، 11، 7، 9 الحال: القيمة الاكثر تكوارا هي القيمة 7.

اما اذا كان لقيمتين نفس العدد من التكرار فيكون للقيم منوالان وهكذا يزداد المنوالات بزيادة العدد المتساوية التكرار على ان يبقى ولو على الاقل قيمة واحدة غمير

متكررةمن بين القيم.

مثال (2–22): اوجد المنوال او المنولات لقيم المشاهدات التالية

11,4,9,17,9,4

الحل: يوحد منولان هما 9،4 لان لهما نفس التكرار

ب) ايجاد المنوال للقيم المبوبة

لايجاد المنوال هناك طريقتان

- الطريقة الجبرية
- 2) الطيقة الهندسية.
- 1) نبدأ بالطريقة الجبرية وهذه تقسم الى ثلاثة طرق منها:
 - طريقة الفروق لبيرسون.

لإيجاد المنوال لهذه الطريقة نتبع الخطوات التالية :

- نجد الفئة المنوالية وهي الفئة التي تقابل الاكثر تكراراً من بين الفئات.
 - نجد الفرق بين تكرار الفئة المنوالية والفئة السابقة لها وليكن ف,
 - نجد الفرق بين تكرار الفئة المنوالية والفئة اللاحقة لها ولتكن ف
 - نجد المنوال من العلاقة التالية.

مثال (2–23): البيانات التالية تمثل الدخل الشهري لمائة أســره موزعـة كمــا في الجــدول (2–16).

	المحموع	139-130	129-120	119-110	109-100	99-0	فثات الدخل
I	100	10	13	37	25	15	عدد الاسر

جدول (2- 16)

والمطلوب ايجاد المنوال بطريقة الفروق(بيرسون)

الحل: يمكن تكوين الجدول (2 - 17) والمحتوى على الفتات الفعلية.

تكرار الفئة	فئات الدخل
15	99.5-89.5
25	109.5-99.5
 37	119.5-109.5
13	129.5-119.5
10	139.5-129.5
100	الجموع

الفئة المنوالية التي تقابل الأكثر تكرارا

جدول (2 - 17)

$$10 \times \frac{12}{24 + 12} = 10$$
 المنوال $\frac{120}{36} = 10$

2) طريقة الرافعة

لإيجاد المنوال بهذه الطريقة نتبع الخطوات التالية.

- نجد ك: التكرار اللاحق لتكرار الفئة المنوالية.

نطبق العلاقة التالية.

المنوال= الحد الادنى للفئة المنوالية+ ك ب عصول الفئة المنوالية ال

مثال (2-24) : أو جد المنوال للسانات الموية بالجدول (2-18).

الجموع	-40	-35	-30	-25	-20	الفئات
60	4	10	31	12	3	التكرار

(18-2) جدول

ب) بطريقة الرافعة.

أ) بطريقة الفروق.

الحل: نكون الجدول التالي بشكل رأسي (2 - 19).

التكرار	الفئات
3	-20
12	-25
31	-30
10	-35
4	-40
60	المجموع

(19 - 2) جدول

أ- بطريقة الفروق: نتبع ما يلى:

- نجد الفئة المنوالية = 30 وهي الفئة التي تقابل الأكثر تكرارً.
 - بحد الحد الادنى للفئة المنوالية=30
 - نحد ف = 12-31=
 - نجد ف = 11-10-31

5 ×
$$\frac{9}{21+19}$$
 +30 = 1

$$\frac{95}{40} + 30 = 5 \times \frac{19}{40} + 30 =$$

32.375 -2.375+30 -

ب- المنوال بطريقة الرافعة

- نحد الفئة المنوالية=30-

- نحد الحد الادني للفئة المنوالية= 30

- نطبق العلاقة التالية.

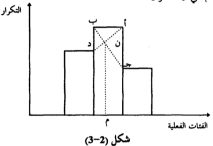
المنوال= الحد الادنى للفئة المنوالية+
$$\frac{2}{2}$$
 × ل للفئة المنوالية+ $\frac{2}{2}$ × ل المنوال- $\frac{50}{22}$ + $30 = 5 \times \frac{10}{12 + 10}$ + $30 = 10$ المنوال- $32.27 = 2.27 + 30 = \frac{50}{22}$

2) الطريقة الهندسية:

وهنا نتبع الخطوات التالية.

- نرسم محورين متعامدين المحور الافقي عشل الفشات الفعلية أو الفشات المفتوحة
 والمحور الرأسي بمثل التكوارات.
 - نرسم المستطيل الذي قاعدته الفئة المنوالية وارتفاعه الاكثر تكراراً
- نرسم مستطيل يلاصق المستطيل الاول ويسبقه بحيث ان قاعدته الفئة السابقة
 للفئة المنوالية وارتفاعه يقابل تكرار الفئة السابقة للفئة المنوالية.

- نرسم مستطيل ملاصق وقاعدته الفئة اللاحقة للفئة المنوالية وارتفاعه تكرار الفئة اللاحقة.
 - نصل أمع د كما في الشكل (2-3) ثم ب مع حد فيتقاطع الخطان في ن.
- ننزل عمود من ن على المحور الافقى فيتقاطع معه في م فتكون القيمة المناظرة للنقطة م هي قيمة المنوال



خصائص المنوال.

1) لا يتأثر بالقيم لتطرفة.

مثال (2-25): اوجد المنوال لقيم المشاهدات التالية 3،7،5،3،27،90،5،3

- الحل: المنوال- 3 وهذا يعني ان المنوال لا يتأثر بالقيم المتطرفة .
- يوجد بسهولة لانه من التعريف هو القيمة الاكثر تكراراً
 - 3) يمكن ايجاده من الجداول المفتوحة.
- 4) يمكن ايجاده بالرسم كما ذكرنا في الطريقة الثالثة لايجاده.

أمثلة اضافية على المنوال

مثال (2-26): اوجد المنوال ان امكن لقيم المشاهدات التالية.

13,12,10,19,7

الحل: لا يوجد منوال لهذه المشاهدات لان ايا من القيم لـم يتكرر.

مثال (2-27): او حد المنوال ان امكن لقيم المشااهدات التالية.

.17,19,17,25,25,10,19,17

الحل: المنوال= 17 لأن هذا الرقم له أكبر تكرار

مثال (2-28): اوجد المنوال او المنوالات لقيم المشاهدات التالية:

.11,19,11,19,17,7

الحل: يوجد منوالان هما 19، 11.

مثال (2-29): اوجد المنوال ان امكن لقيم المشاهدات التالية.

20,17,15,20,17,15

الحل: لا يوجد منوال لان جميع القيم لها نفس التكرار.

مثال (2-30):البيانات التالية تمثل احور 100 عامل مبينا كما في الجدول (2 - 20):

التكرار	الفئات
8	-70
22	-80
40	-90
25	-100
5	-110
100	

جدول (2 - 20)

المطلوب: ايجاد المنوال:

الحل: أ) طريقة بيرسون

$$18 = 22 - 40 = غد فر = 18$$

$$15 = 25 - 40 = 25$$

قيمة المنوال = 90 = 10 ×
$$\frac{18}{15+18}$$
 + 90 = 0 قيمة المنوال

$$95.45 = 5.45 + 90 =$$

ب) طريقة الرافعة

$$10 \times \frac{25}{22 + 25} + 90$$
 قيمة المنوال = 95.32 = 4.32 + 90 = $\frac{250}{47} + 90$ =

$$95 = \frac{190}{2} = \frac{100 + 90}{2} = 95 = 95 = 95$$
 ج.) المنوال التقريبي

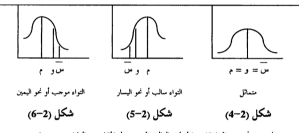
2-4: العلاقة الخطية بين الوسط الحسابي والوسيط والمنوال.

ان التوزيعات وحيدة المنوال والملتوية التواء بسيطاً والى الجهة اليمنى فان ترتيب المقاييس يكون

المنوال= الوسيط= الوسط الحسابي كما هو موضح في الشكل (2-4).

في التوزيعات وحيدة المنوال والملتوية التواءاً بسيطا والى الجهة اليسرى فان
 ترتيب المقاييس يكون الوسط الحسابي - الوسيط - المنوال كما في شكل (2-4)
 وبصيغة رموز

ق التوزيعات وحيدة المنوال والمتماثلة فان الوسط الحسابي والمنوال والوسيط
 تنطبق على بعضها البعض كما في الشكل (2-4).



ونستطيع ان نخرج بالعلاقات الخطية التالية التي تربط المقاييس الثلاث بعضها ببعض.

اذا كان التوزيع متماثلاً فان العلاقة التي تربط المقاييس الثلاث الوسط الحسابي = الوسيط = المنوال

اذا كان التوزيع غير متماثل فان العلاقة التي تربط المقاييس الثلاث هي:

$$\frac{1}{2} \underbrace{\frac{1}{2}}_{0} \underbrace{\frac{1}{2}}_$$

مثال (2-31): اذا كان الوسط الحسابي لتوزيع غير متماثل هـ و 50 وكان الوسيط

التوزيع هو 60 اوجد المنوال لهذا التوزيع.

الحل: من العلاقة اعلاه

$$(60-50)3 = 50$$

$$80=30+50 = 6 = -30 = -50$$

مثال (2-23): اذا كان الوسط الحسابي لقيم من المشاهدات = 45 وكان الوسيط لها= 32 أوجد المنوال لها.

الحل: من العلاقة أعلاه نجد أن:

$$(32 - 45) 3 = 6 - 45$$

مثال (2–33): اذا كانت بحموعة من المشاهدات تتوزع توزيعا طبيعيًا متماثلاً وسطه الحسابي = 36 أوجد المنوال لهذه المشاهدات.

الحل: التوزيع متماثل.

وعليه فإن المنوال : 36.

أمثلة متنوعة على جميع الأوساط

مثال (2-34): اذا كان لدينا قيم المشاهدات التالي 7،6،13،8،9،8،15،7

المطلوب: ايجاد ما يلي:

- 1) الوسط الحسابي لقيم المشاهدات
 - 2) الوسيط لهذه القيم
 - 3) المنوال لهذه القيم.

الحل: 1) لا يجاد الوسط الحسابي نجده من العلاقة التالية:

$$10 = \frac{70}{7} = \frac{10 + 13 + 8 + 9 + 8 + 15 + 7}{7} = \frac{-}{7}$$

2) لا يجاد الوسيط نرتب قيم المشاهدات ترتيباً تصاعدياً.

15	13	10	9	8	8	7
(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

نجد ترتيب الوسيط من العلاقة التالية

$$4 = \frac{1+7}{2} = \frac{1+0}{2} = \frac{1+7}{2} =$$

:. قيمة الوسيط = 9 وهي القيمة المناظرة للترتيب الرابع

:. قيمة المنوال= 8

مشال (2-35): في شعبة مؤلفة من 100 طالب وحدان توزيع الطلاب حسب علاماتهم كما هو مين في الجدول (2 - 21).

عدد الطلاب	فتات العلامات
8	-40
18	-50
20	-60
26	-70
16	-80
12	-90
100	

جدول (2 - 21)

المطلوب:

- 1) ايجاد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 60، 80.
- 2) ايجاد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 52، 67.
- 3) ايجاد نسبة الطلاب الذين تتراوح علاماتهم بين 57، 84.
 - 4) ايجاد الوسط الحسابي بطرقه الثلاث.
 - 5) ايجاد الوسيط لهذه البيانات.

الحل:

1) لايجاد نسبة الطلبة الذين تتراوح علاماتهم بين 60، 80 نرسم المخطط التالي:

لحصر عدد الطلبة الذين ضمن هذه الفترة لنحده = 20 +26=46

$$0.46 = \frac{46}{100} = 0.46 = 0$$

5) لايجاد نسبة الطلبة الذين تتراوح علاماتهم بين 52، 67 نرسم المخطط التالي

نجد اولاً عدد الطلبة من 50 الى 52 ثم نطرح الناتج من عدد طلبة الفترة من 50 الى

60 على النحو التالي

$$4 = 3.6 = \frac{18 \times 2}{10}$$

عدد الطلبة في الجزء المطلوب اولاً = 18-4-18

نجد عدد الطلبة في المطلوب من 60 الى 67 على النحو التالي

$$14 = \frac{20 \times 7}{10} = 14$$

. عدد الطلبة ضمن الفترة المطلوبة- 14+14=28 طالباً

$$0.28 = \frac{28}{100}$$
 نسبة الطلاب

$$13 = \frac{126}{10} = \frac{18 \times 7}{10} = 0 \iff \frac{18}{10} = \frac{10}{10}$$

عدد الطلاب ضمن الفئة المطلوبة = 5+20+26+5... النسبة
$$= \frac{57}{100}$$

7) أ) بايجاد الوسط الحسابي بطريقة القانون العام

$$71 = \frac{7100}{100} =$$

ب- ايجاد الوسط الحسابي بطريقة الانحرافات عن الوسط الفرضي حيث أ الوسط الفرضي

8) نكون جدول التكرار المتجمع الصاعد (2 - 22)

التكرار المتحمع الصاعد	اقل من	التكرار	الفئات
8	50>	8	-40
26	60>	18	-50
46	70>	20	-60
72	80>	26	-70
88	90>	16	-80
100	100>	12	100-90
		100	

2 - 5 : المنينات والرتب المنينية

2 - 5 - 1: مفهوم المنين:

ان تقسيم مساحة المنحنى لتوزيع تكراري الى مئة جزء متساو يسمى بالمعينات فالمثين الاول م هو القيمة التي يسبقها 1٪ من البيانات ويليها 99٪ من البيانات على فرض ان القيم مرتبة ترتيبا تصاعديا. والمسين الثلاثون(م00) هو القيمة التي يسبقها 30٪ من البيانات على فرص ان القيم مرتبة ترتيبا تصاعديا.

2-5-2: كيفية ايجاد المئينات

أ- اذا كانت البيانات غير مبوبة. نتبع الخطوات التالية: -

- نقوم بترتيب المشاهدات ترتيبا تصاعديا.

- نجد ترتيب المئين من العلاقة التالية: -

وبشكل رموز يمكن صياعة العلاقة كما يلي

$$(22-2)$$
 ترتیب المئین = $\frac{r}{100}$ × $\frac{r}{100}$

- نجد موقع المئين.

نجد قيمة المئين المناظرة لموقعه.

مثال (2–36): البيانات التالية تمثل الرواتب لسبعة عمال اوحد المتين الاربعين لهذه الرواتب 60،75،80، 90، 68، 88، 64

الحل: نرتب البيانات ترتيبا تصاعديا

بحد ترتيب م00 من العلاقة أعلاه:

$$3.2 = (1 + 7) \frac{40}{100} = {}_{40}$$

والرابع الثرتيب الثرتيب الثرتيب الثالث والرابع أن ترتيب أن ترتيب الثالث والرابع الثرابع الثر

نجد القيم المناظرة للترتيبين الثالث والرابع وهي 68، 75

$$71.5 = \frac{143}{2} = \frac{75 + 68}{2} = _{40}$$

وتفسير الجواب ان 40٪ من بحموع الرواتب تقل عـن 71.5 دينــار و60٪ مـن الرواتب تزيد عن 71.5 دينـار.

ب) ايجاد المئين لقيم المشاهدات المبوبة

ويتم بطريقتين

وخطوات هاتين الطريقتين تشبه تماما الخطوات المتبعة في ايجاد الوسيط لان الوسيط هو عبارة عزر مئين 50

1) الطريقة الحسابية الأولى:-

- نشكل جدولا تكراريا متجمعا صاعداً.

وبصيغة رمزية=
$$\frac{7}{100} \times \sum_{i=1}^{3}$$
 كر

نحدد موقع ترتیب المئین ونشیر الیه بسهم.

نجد الفئة المئينية وهي الفئة التي تقع اسفل السهم الذي يحدد موقع ترتيب المعين
 في الفئات المنفصلة. أما في الفئات المتصلة فإن السهم يمر بين حديها.

نجد المئين من العلاقة التالية:-

مثال(2-37): البيانات التالية تمثل اطوال 40 طالباً موزعين كما في الجدول (2-23):

172- 16	9	-166	-163	-160	-15	فئات الاطوال
	7	9	12	7	-5	عدد الطلاب

جدول (2 - 23)

ایجاد المئین 30(م₃₀)

المطلوب: 1) ايجاد المئين الأول (م1)

ایجاد المئین 90(م_{90%})

الحل: نشكل اولا جدولا تكراريا متجمعا صاعدا (2 - 24).

التكرار المتجمع الصاعد	نهاية الفئات العليا	عدد الطلاب	فثات الاطوال
00	157>	5	-157
5	160>	7	-160
12	163>	12	-163
24	166>	9	-166
33	169>	7	172-169
40	172>		
		40	المجموع

جدول (2 - 24)

نستخرج ترتيب $_{1} = \frac{1}{100} \times 0.4 = \frac{4}{10} = 0.0$ ونلاحظ هنا بأن ترتيب المدين هو أقل من التكرار المتجمع الصاعد للفئة الاولى(1) وعلى هذا الاساس لانستطيع حل السؤال بهذه الطريقة الا اذا اضفنا فئة سابقة وتكرارها صفر لان ترتيب أي مئين لابد ان يكون له تكرار متجمع صاعد لاحق.

$$157.24=0.24+157=3 \times \frac{..-04}{.-5}+157=1$$
 شيمة م

(2 لايجاد المئين 30(م_{00٪})

بالاعتماد على الجدول السابق

وفي هذه الحالة نلاحظ بأن ترتيب المتين جاء مطابقاً لاحد التكرارات المتجمعة الصاعدة وهو 12 فان م _{60/} في هذه الحالة يساوي نهاية الفئة المناظرة للتكرار المتجمع الصاعد(12)= 163.

ایجاد مئین 90(م₉₀%)

بناء على المعلومات الموجودة في الجدول اعلاه

الفئة المئينية=169 وإقل من 172 وحدها الادنى 169

التكرار المتجمع الصاعد السابق = 33

التكرار المتجمع الصاعد اللاحق= 40

$$=3\times\frac{3}{7}+169=3\times\frac{33-36}{33-40}+169=_{90}$$

$$170.282 = 1.28 + 169 = \frac{9}{7} + 169$$

- ايجاد المئين بالطريقة الحسابية الثانية:

ان الخطوات لهذه الطريقة تتطابق تماما مع الخطوات المستخدمة في الطريقة الحسابية الثانية لايجاد الوسيط لان الوسيط هو مثين 50 ي م...

مثال (2-38): باستخدام البيانات الواردة في المثال اعلاه او حد ما يلى:-

الحل: لايجاد مر نتبع ما يلي:-

(1)
$$2 \times \sqrt{1 - \frac{1}{100}} \times 0.4 = 0.4$$

التكرار المتجمع الصاعد

$$\begin{bmatrix}
0 \\
0.4
\end{bmatrix}$$
0.4

$$0.24 = \frac{12}{5}$$
 نضرب ضربا تبادلیا فنحد اُن 5س = 1.2 نضرب ضربا تبادلیا فنحد اُن

2) ایجاد مئین 90

$$\frac{\omega}{7} = \frac{9}{7}$$
 نضرب ضربا تبادلیا فنحد أن 7س=9 \Rightarrow س = $\frac{9}{7}$

170.28 =1.28+169 = ₉₀₀ ::

تفسير نتيجة م_ا = 157.24 ان 1٪ من اطوال الطـــلاب تقــل عــن 157.24 وان 99٪ من الطلاب تزيد اطوالهم عن 157.24

تفسير نتيجة م90 ان 90٪ من الطلاب تقل اطوالهم عـن 170.28 وان 10٪ مـن الطلاب تزيد اطوالهم عن 170.28

2 - 5-3) الترتيب المنيني:

نود أن نقارن بين المين والـترتيب المتيني. لو فرضنا أنه يوجد لدينا حدول تكراري يحتوي على اطوال لعدد من الطلاب ونفرض أننا قمنا باستخراج المتين 80وحصلنا على قيمة رقمية هي 168.9 وتفسير هذه القيمة أن 80٪ من الطلاب تقل اطوالهم عن 168.9 وأن 20٪ منهم تزيد اطوالهم عن 168.9 ولو فرضنا أن طالبا طوله 170 سم وطلب الينا أن نجد نسبة الطلاب الذين تقلل اطوالهم عن هذه القيمة(170سم) فأنه لابد من استخراج الترتيب المتيني

مثال (2-39): البيانات في جدول (2-25) تمثـل الاجور الاسبوعية ل(40) عـاملا أوجد نسبة العمال الذين تقل اجورهم عن 17 دينار

20-18	-16	-14	-12	فئات الاجور
2	10	13	15	عدد العمال

جدول (2 - 25)

الحل: نشكل الجدول (2-26):

التكرار المتجمع الصاعد	عدد العمال	فئات الاجور
15	15	-12
28	13	-14
38	10	-16
40	2	20-18

نجد الترتيب المئيني من العلاقة التالية:

$$(26-2) \dots \times \frac{\omega}{100} + \varepsilon = 0$$

ق= القيمة المعطاة والمراد استخراج النرتيب المثيني لها وفي المثال اعلاه ق=17

ح = الحد الادنى للفئة التي تقع فيها القيمة المعطاة

الترتيب المئيني = الترتيب المئيني

ج = بمحموع التكرارات

س= التكرار المتجمع الصاعد للفئةالتي تسبق الفئة التي تقع فيها القيمة المعطاة

ف= التكرار العادي التي تقع فيها القيمة

ل= طول الفئة.

الحل: نطبق العلاقة أعلاه.

$$\frac{(28-40\times\frac{b}{100})}{100}$$
 +16=17 خيع اطراف المعادلة في 10

$$2 \times (28 - \frac{240}{100}) + 160 = 170$$
 كنفك القوس بالضرب في 2

$$\frac{480}{100} + 160 = 170$$
 نضرب جميع اطراف المعادلة في 100

5600-480+16000=17000

980=6600 ك

$$\frac{1}{82.5} = \frac{6600}{80} = 4$$

وتفسير هذا الجواب ان 82.5 من مجموع العمال تقل اجورهم عن 17 دينار.

مشال (2-40): البيانات التالية تمثل اوزان 50 طالبا موزعة كما همو في الجدول (2-27) والمطلوب ايجاد نسبة الطلاب الذين تقـل اوزانهـم عـن 68 كغم.

المحموع	74-70	69-65	64-60	59-55	54-50	فئات الاوزان
50	6	14	8	12	10	عدد الطلاب

جدول (2 - 27)

الحل: نكون جدول الحل (2 - 28).

التكرار المتجمع الصاعد	الحدود الفعلية	عدد الطلاب	فئات الاوزان
10	54.5-49.5	10	54-50
22	59.5-54.5	12	59-55
30	64.5-59.5	8	64-60
44	69.5-64.5	14	69-65
50	74.5-69.5	6	74-70
		50	المحموع

جدول (2 - 28)

$$\frac{20-50 \times \frac{60}{100}}{14}$$
 خيع اطراف المعادلة في 14 \times نضرب جميع اطراف المعادلة في 14

$$100$$
 نضرب المعادلة في $150 - \frac{250}{100} + 903 = 952$

실250=15000+9033-95200

2-6: العشيرات والربيعات:

2-6-1) العشرات:

مفهوم العشيرات: هو تقسيم مساحة المنحنى لتوزيع تكراري الى عشرة اقسام متساوية وكل قسم يسمى عشير. فمثلا العشير الثالث هو القيمة التي يسبقها $\frac{3}{10}$ البيانات ويليها $\frac{7}{10}$ من البيانات على فرض أن القيم مرتبة ترتيبا تصاعديا. والوسيط هو العشير الخامس ويوجد تسعة عشيرات.

2-6-1: العشرات وكيفية إيجادها:

لإيجاد العشيرات:

أ- البيانات غير المبوبة: وفي هذه الحالة نتبع الخطوات التالية:

- نه تب السانات تصاعديا
 - نجد ترتب العشير
- نحدد الترتيب الادنى والترتيب الاعلى لترتيب العشير
 - نحد القيم المناظرة للترتيبين
- نجد قيمة العشير من الوسط الحسابي للقيمتين المناظرتين للترتيبين.

مثال (2-41): البيانات التالية تمثل علامات 8 طلاب من 50 في مادة الاحصاء

23 35 20 36 28 46 32 41

والمطلوب ايجاد:

- 1) العشير الثالث مع تفسير النتيجة
- 2) العشير الثامن مع تفسير النتيجة.

الحل: 1) لا يجاد العشير الثالث نتبع الحطوات التالية:

- ترتب البيانات ترتيبا تصاعديا على النحو

. القيم 46 41 36 35 32 28 23 20

(1) (2) (3) (5) (4) (5) الترتيب

 $2.7 = \frac{270}{100} = 9 \times \frac{30}{100} = (1+8) \frac{30}{100} = (1+6) \frac{30}{100}$ ترتيب العشير الثالث = 100

2 < 2.7 > 3 ترتيب العشير الثالث يقع بين الترتيب الثاني والثالث

نجد القيمتين المناظرتين للترتيب الثاني والثالث وهما على التوالي 28،23

25.5=
$$\frac{51}{2}$$
= $\frac{28+23}{2}$ العشير الثالث:

تفسير النتيحة (25.5) أي أن 30٪ من عدد الطلاب تقل علاماتهم عن 25.5 وان 70٪ من عدد الطلاب تزيد علاماتهم على 25.5

2) لا يجاد العشير الثامن:

نستفيد من ترتيب البيانات في التمرين السابق

ترتيب العشير الثامن

$$72 = \frac{720}{100} = 9 \times \frac{80}{100} = (1+8)\frac{80}{100} = (1+3)\frac{80}{100} = (1+3)\frac{80}$$

7<2>7<8 نلاحظ ان ترتيب العشير الثامن يقع بين الترتيب السابع والثامن.

نجد القيمتين المناظرتين للنزتيبين السابع والثامن وهما على التوالي 46،41

$$43.5 = \frac{87}{2} = \frac{46+41}{2}$$
 العشير الثامن

تفسير النتيحة(43.5) أي أن 80٪ من الطلاب علاماتهم تقل عن 43.5 و20٪ من الطلاب علاماتهم تزيد عن 43.5

ب) العشيرات للبيانات المبوية

وتوجد بطريقتين

وخطوات هاتين الطريقتين مطابقة تماما كالخطوات المتبعة في كل من الوسيط، والمثين، والربيعات.

مثال (2-42): أو جد العشير الثالث للبيانات المبوبة في الجدول (2 - 29)

موع	취	15-13	12-10	9-7	6-4	الفئات
	8	5	6	4	3	التكرار

جدول (2 - 29)

الحل: لا يجاد العشير الثالث نتبع الخطوات التالية:

التكرار المتجمع الصاعد	نهاية الفئات العليا	الحدود الفعلية	التكرار	الفئات
3	6.5 >	6.5-3.5	3	6-4
7	9.5>	9.5-6.5	4	9-7
13	12.5>	12.5-9.5	6	12-10
18	15.5>	15.5-12.5	5	15-13

$$5 \approx 54 \frac{540}{100} = 18 \times \frac{30}{100} = (30)^{-1}$$
 الثالث الثالث م

الفئة العشيرية= 6.5-6.5

الحد الادنى للفئة العشيرية6.5

طول الفئة العشيرية=9.5-9.5=3

التكرار المتجمع السابق=3

التكرار المتجمع اللاحق=7

نطبق العلاقة التالية:

العشير المطلوب =

الحد الأدني للفئة العشوية + _____ × طول الفئة ... (27-22) التكرار التجمع اللاحق لترتيب العشم - التكرار التجمع المسبق لترتيب العشم

$$8.3 = 1.8 + 6.5 = \frac{72}{4} + 6.5 = \frac{24}{4} + 6.5 = 3\frac{3 - 54}{3 - 7} + 6.5 = 1.8 + 6.5 = 1.8 + 6.5$$
 العشير الثالث

ايجاد العشير الثالث م00 بالطريقة الحسابية الثانية

بناء على الجدول المشكل اعلاه نقوم بكتابة العمودين التالين:

التكرار المتجمع الصاعد

$4\begin{bmatrix} 3 \\ 5.4 \\ 7 \end{bmatrix} 2.4$

الفئة العشيرية

$$\frac{24}{4} = \frac{\omega}{3}$$

بالضرب التبادلي نحصل على 4س=7.2

$$1.8 = \frac{72}{4} = \omega$$

العشير الثالث= الحد الادنى للفئة العشيرية+قيمة س

8.3=1.8+6.5=

وتفسير التتيحة(8.3)هي أن 30٪ من مجموع البيانات تقل عن 8.3و70٪ من البيانات تزيد على هذه القيمة.

2-6-2) الربيعات

ان مفهوم الربيعات هو تقسيم مساحة المنحنى لتوزيع تكراري الى اربعة احزاء متساوية يسمى بالربيعات ويوجد ثلاثة ربيعات مرتبة من اليسار الى اليمين وهي الربيع الاول او الربيع الادنى او م₅₂ والربيع الثانى او الوسيط او م₅₀ والربيع الثالث او الربيع الاعلى اوم₇₅ وعلى فرض ان البيانات مرتبة ترتيبا تصاعديا فاننا نعرف كل ربيع على حده.

تعويف: الربيع الاول هو القيمة التي يسبقها ربع البيانات ويليها ثلاثـة اربـاع البيانـات. وسنرمز له بالرمز ر₁.

تعويف: الربيع الثاني هو القيمة الـتي يسبقها نصف البيانـات ويليهـا النصف الآخـر. وسنرمز له بالرمز رد.

تعريف : الربيع الثالث هو القيمة التي يسبقها ثلاثة ارباع البيانات ويليها ربـع البيانـات. وسنرمز له بالرمز رد.

والربيعات هي من أشباه مقاييس النزعة المركزية ويمكن ايجادها:

أ- من البيانات غير المبوبة(المفردة) ومن أمثلتها:

الربيع الأدنى (الأول) (ر1 أو م25) وكيفية إيجاده.

- نرتب البيانات ترتيبا تصاعديا.

- نجد ترتيب الربيع الادنى من العلاقة التالية:

$$(1+0)\frac{25}{100} = 25$$

- نجد موقع ترتيب الربيع الادنى بين التراتيب.

- نجد القيم المناظرة للتراتيب التي تحصر ترتيب الربيع الادني.
 - نجد قيمة الربيع الادنى من العلاقة.

قيمةالربيع الادنى= المتوسط الحسابي للقيمتين المناظرتين اللتين تحصران الربيع الادنى.

- الربيع الثاني (الوسيط (م50) يمكن ايجاده كما مر في الوسيط.
- ايجاد الربيع الثالث او م75 او الربيع الاعلى ونتبع الخطوات التالية:
 - نرتب القيم ترتيبا تصاعديا.
 - 2) نحد ترتيب الربيع الثالث من العلاقة.

$$(1+i)\frac{75}{100} = (75)$$
 الثالث (م

- 3) نحدد موقع ترتيب الربيع الثالث من بين التراتيب للقيم.
 - نجد القيم المناظرة للتراتيب التي تحصر الربيع الثالث.
 - نجد قيمة الربيع الثالث من االعلاقة.

قيمة الربيع الثالث= المتوسط الحسابي للقيمتين المناظرتين اللتان تحصران الربيع الاعلى.

مثال(2–43): البيانات التالية تمثل علامات ستة طلاب من عشرة درجات

5،6،8،7،1،9 او جد مايلي :

- الربيع الادنى مع تفسير النتيجة.
- 2) الربيع الاعلى مع تفسير النتيجة.

الحل: 1) لإيجاد الربيع الأدنى نتبع الخطوات التالية :

- نرتب البيانات تصاعديا على النحو التالى

1.75 =
$$\frac{7}{4}$$
 = $7 \times \frac{1}{4}$ = $(1+6)\frac{1}{4}$ = $(0+1)\frac{25}{100}$ = $(0+1)\frac{25}{4}$ = $(0+1)\frac{25}{4}$ = $(0+1)\frac{25}{4}$

غدد موقع الربيع الأدنى 1 < 1.57 < 2

- نجد القيم المناظرة للترتيبين الاول والثاني وهما على التوالي 65،

$$5.5 = \frac{11}{2} = \frac{6+5}{2} = 5.5 = \frac{11}{2}$$
 الربيع الادنى

-ومعنى هذه النتيجة ان 25٪ من الطلبة تقل علاماتهم عن 5.5 وان 75٪

من الطلبة تزيد علاماتهم عن 5.5

2) الربيع الاعلى أو الثالث (ر3 أو م75)

لإيجاد الربيع الأعلى

$$5.25 = \frac{21}{4} = 7 \times \frac{3}{4} = (1+6)\frac{3}{4} = (1+6)\frac{75}{100} = 7 \times \frac{75}{100} = 10$$

نحدد موقع ترتيب المئين

5< 5.25< 6 أي ترتيب الربيع الاعلى يقع بين الترتيبين الخامس والسادس

نجد الارقام المناظرة للترتيب الخامس والسادس وهي على التوالي 10،9

:. الربيع الاعلى=
$$\frac{10+9}{2} = \frac{10}{2} = 9.5$$
 وتفسير النتيجة كما يلي

أي ان 75٪ من الطلاب علاماتهم تقل عن 9.5 وان 25٪ من الطلاب علاماتهم تزيد عن 9.5.

ب) ايجاد الربيعات من البيانات المبوبة

ويمكن ايجادها بطريقتين

الطريقة البيانية

1) الطريقة الحساببية

1) الطريقة الحسابية

وتقسم الى طريقتين:

1) الطريقة الحسابية الاولى 2) الطريقة الحسابية الثانية

ان الخطوات المتبعة لهاتين الطريقتين هي نفس الخطوات المتبعة لهاتين الطريقتين
 في كل من الوسيط والمئينات ولذلك لاداعى لذكرها مرة أخرى.

مثال (2-44): البيانات التالية تمثل الانفاق الشهري لعشر اسر موزعة كما في

الجدول(2-31):

109-100	99-90	89-80	79-70	فئات الانفاق الشهري
4	1	3	2	عدد الاسر

(31 - 2) جدول

المطلوب ايجاد مايلي:

- أ) ايجاد الربيع الادني بالطريقة الحسابية الاولى والثانية.
- ب) ايجاد الربيع الاعلى بالطريقة الحسابية الأولى والثانية.
 - حـ) ايجاد الربيع الادنى والاعلى بالطريقة البيانية

الحل: أ) ايجاد الربيع الادنى بالطريقة الحسابية الاولى والحسابية الثانية

نشكل حدول تكراري متجمع صاعد (2 - 32)

تكرار المتحمع صاعد	نهاية الفئات	الفئات الفعلية	عدد الاسر	فئات الانفاق الكلي
÷	69.5>	69.5-59.5	÷	69-60
2 ترتيب الربيع الأدنى	79.5>	79.5-69.5	2	79-70
5	89.5>	89.5-79.5	3	89-80
6 ترتيب الربيع الأعلى	99.5>	99.5-89.5	1	99-90
10	109.5>	109.5-99.5	4	109-100
			10	الجموع

جدول (2 - 32)

$$2.5=10\times\frac{25}{100}=$$

فئة الربيع الادنى وهي التي تقع اسفل السهم مباشرة= 79.5-89.5 أو فوق السهم في عمود نهاية الفئات.

الحد الادني للفئة الربيعية=79.5

طول الفئة الربيعية=5.89-5.77=10

التكرار المتجمع السابق=2

التكرار المتجمع اللاحق=5

ايجاد الربيع الادني حسب العلاقة.

$$10 \times \frac{2-25}{2-5} + 79.5 =$$
 الربيع الأدنى

$$81.17 = 1.67 + 79.5 = \frac{5}{3} + 79.5 = 10 \times \frac{0.5}{3} + 79.5 =$$

ايجاد الربيع الادنى بالطريقة الحسابية الثانية

بالاعتماد على الجدول المشكل اعلاه نكتب العمودين التاليين:

نتيجة للضرب التبادلي فان 3س = 5 € س = 1.67

الربيع الادنى = الحد الادنى للفئة الربيعية+ قيمة س

2) ايجاد الربيع الأعلى بالطريقة الحسابية الاولى والثانية

ايجاده بالطريقة الاولى

بنجد ترتیب الربیع الادنی =
$$\frac{75}{100}$$
 = 10× $\frac{75}{100}$ = 7.5

الفئة الربيعية=5.99-5.109

الحد الادني=99.5

طول الفئة = 109.5-109.5

التكرار المتجمع الصاعد السابق=6

التكرار المتجمع الصاعد اللاحق=10

نحد الربيع الاعلى من العلاقة التالية:

$$10 \times \frac{15}{4} + 99.5 = 10 \times \frac{6 - 75}{6 - 10} + 99.5 =$$
 الربيع الاعلى = 10

$$103.25 = 3.75 + 99.5 = \frac{15}{4} + 99.5 =$$

ايجاد الربيع الاعلى بالطريقة الحسابية الثانية

بالاعتماد على الجدول المشكل اعلاه نكتب العمودين التالين:

بالضرب التبادلي 4س=15

 $3.75 = \frac{15}{4} = 0$

الربيع الاعلى = الحد الادنى للفئة الربيعية + قيمة س

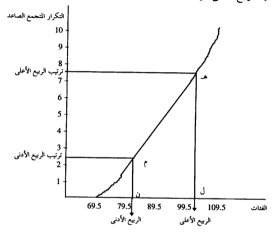
103.25 = 99.5 + 3.75 =

ب- طريقة ايجاد الربيع الادنى والاعلى بيانيا

وهذا هو المطلوب(3) من مطاليب السؤال السابق ونتبع الخطوات التالية:

- نرسم محورين متعامدين . ثم نرصد على المحور الافقي الحدود العليا للفئات وعلى
 المحور الرأسي التكرارات المتجمعة الصاعدة.
 - نعين النقاط التي احداثيها الاول يمثل الفئات والاحداثي الثاني يمثل التكرار.
 - نصل بين النقاط المعينة بخط منحن فيتكون لدينا منحني تكراري متحمع صاعد.
- نجد ترتیب الربیع الادنی ثم نعینه علی المحور الرأسی ونقیم من نقطة التعین عموداً
 علی المحور الرأسی فیقطع المنحنی فی نقطة مثل م.

 ننزل من النقطة م عموداً على المحور الافقي فيقطعه في نقطة ن فيتعين عندها قيمة الربيع الادنى وفي مثالنا نجد من الرسم ان قيمة الربيع الادنى هي 81.17 وبالمثل فإن الربيع الاعلى هو 103.25 تقريبا انظر الى الشكل (2 - 7)



شكل (2 - 7)

تمارين عامة على الوحدة الثانية

س 1 : البيانات التالية تمثل فئات الاوزان لـ 100 طالب مبينة بالجدول التالي .

عدد الطلاب	فئات الاوزان
8	-40
18	-45
44	-50
20	-55
10	65-60

المطلوب: ايجاد ما يلي

1) الوسط الحسابي باي طريقة 2) الوسيط باي طريقة

النوال باى طريقة 4) العشير الثالث.

5) المتين السبعون 6) الربيع الثالث.

7) الربيع الأول

البيانات التالية تمثل الاحور الاسبوعية لمائة عامل مبوبة بالجدول:

64-60	59-55	54-50	49-45	44-40	فئات الاجر
10	20	40	20	10	عدد العمال

والمطلوب 1) رسم المنحني التكراري لهذه البيانات

2) ايجاد الوسط الحسابي لهذه البيانات بطرقه المحتلفة.

- 3) ايجاد الوسيط لهذه البيانات بطرقه المختلفة.
 - 4) ايجاد المنوال لهذه البيانات بطرقه المختلفة.
 - ایجاد م₁₀%، م ₂₅%، م₈₅% ، م₇₅%
- س3: في عينة مكونة من (10) مفردات كانت قيم المشاهدات عن المتغير هي :-
- 4 = 8س 4 = 8 س 8 = 2 س 8 = 6 س 8 = 2 س 8 = 2 س 8 = 2 س 8 = 2 س 8 = 4 س 8 = 4 س 8 = 4 س 8 = 4
 - المطلوب 1) ايجاد الوسط الحسابي لهذه المشاهدات
 - 2) تعيين قيمة الوسيط.
 - 3) حساب الوسط التوافقي لقيم المشاهدات س1, س2، س5
- 4) ايجاد لـ1, لـ2، ع١، ع٤، م 80 لهذه المشاهدات. حيث ر١: الربيع الأول،
 ر٤: الربيع الثالث، ع٤: العشير الأول، ع٤: العشير الثالث، م٥٥ : المتين الثمانون.

الفصل الثاليث

مقاييس التشتت

مقدمة:

قبل الخوض في أهم مقاييس التشتت نرى لزاما توضيح فكرة التشتت واعطاء معنى واضح للتشتت.

معنى التشتت بشكل عام: هو تباعد القيم عن بعضها لكن هذا بدوره يحمل بطياته عدة تساؤلات لعدم تجانس البيانات في بعض اوقاته لذا اتفق على ان يكون هناك نقطة ثابتة لقياس التباعد او التقارب عن هذه النقطة ووجد ان الوسط الحسابي خبر ممثل لهذه النقطة حيث ان غالبية النقاط تكون قريبة نحو هذه النقطة وقد يكون

- هذا البعد كبيرا أي ان البيانات مبعثرة.
- هذا البعد قليلا أي ان البيانات غير مبعثرة.
- او قد يكون هذا البعد متساوي أي لايوجد تشتت
 - ولعل أهم مقاييس التشتت نذكر منها ما يلى

3 - 1 -: اللدى

أ) المدى للبيانات غير المبوبة: وهو ابسط مقاييس التشتت وهو الفرق بين اكبر قيمة
 واصغر قيمة. ويمكن ايجاده من العلاقات التالية:

ملاحظة: قد تبرز في بعض البيانات بعض القيم المتطرفة كثيراً وبمـــا ان المــدى يعتمــد على اكبر واصغر قيمة لذا فانه يتأثر مباشرة ويكون البعد كبيرا. لذا ينصــح بحذف القيم المتطرفة الصغــرى والكــبرى. ويــبرز مقــاييس تشـــتت مشـــابهة

للمدى نذكر منها:

مثال(3–1):اذا كان لدينا البيانات التالية تمثل درجات عشرة طلاب من 50 وهي : 39، 41، 21، 27، 34، 43، 25، 37، 28، 22

والمطلوب ايحاد

الحل: لايجاد المدى المطلق نتبع ما يلي

نرتب المشاهدات ترتيبا تصاعديا

2) لايجاد نصف المدى الربعى.

$$275 = \frac{275}{100} = (1+10)\frac{25}{100} = = 275$$
 ترتيب الربيع الأدنى

- نحد موقع ترتيب الربيع ويقع بين الترتيب الثاني والثالث.

- نجد القيم المناظرة للترتيبين الثاني والثالث وهما 25،22 تكون قيمة الربيع

$$23.5 = (25 + 22)\frac{1}{2}$$
 الأول=

لا يجاد الربيع الاعلى أي م75 باتباع الخطوات التالية

- نجد ترتيب الربيع الاعلى من العلاقة.

$$825 = \frac{825}{100} = (1+10)\frac{75}{100}$$
 ترتیب الربیع الاعلی

نجد موقع الترتيب من بين التراتيب فيقع بين الترتيب الثامن والتاسع

- نجد القيم المناظرة للترتيبين وهما 39، 41.

$$40 = (41 + 39) \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
 - فيكون قيمة الربيع الاعلى هي

$$825 = \frac{165}{2} = \frac{235 - 40}{2} = \frac{235 - 40}{2} = \frac{750 - 750}{2}$$
وعليه فان نصف المدى الربيعي

ب، ايجاد المدى المطلق للبيانات المبوبة :

نجد المدى المطلق من العلاقات التالية.

وهناك علاقة أخرى :

ولتحنب القيم المتطرفة حتى نحصل على مقباس تشتت لــه فاعليــة نجــد احــد المقــاييس الواردة في البند السابق وذلــك حسـب وحــود القيــم المتطرفــة في البيانــات. وســـتتركز دراستنا على نوع منها وذلك نظرا لأهـمية هذا المقياس واستخدامه في أكثر من بحال.

(10-3)...

2-3) نصف المدى الربيعي وطرق ايجاده.

لقد استعرضنا في البند السابق كيفيـة إيجـاد نصـف المـدى للبيانـات غـير المبوبـة والآن نستخدم نفس الصيغ للقيم المبوبة.

ولتوضيع كيفية الاستخدام نورد المثال التالي :

مثال (2-2) : البيانات التالية تمثل الرواتب الشهرية ل 60 موظفاً يعملون في احد المؤسسات مه بة كما في الجدول (3-1)

	(1 3) 6) 4,							
الجموع	-150	-140	-130	-120	-110	-100	-90	فثات الرواتب
	159	149	139	129	119	109	99	
60	2	3	11	17	11	9	5	عدد الموظفين

(1 - 3) جدول

المطلوب: أ- ايجاد المدى المطلق ب- ايجاد نصف المدى الربعي

لى: نكون جدول الحل (3 – 2)

مر کز	التكرار المتحمع	الحد الفعلي	الحدود الفعلية	عدد	فئات
الفئة	الصاعد	الإعلى		الموظفين	الرواتب
94.5	5	99.5 >	99.5-89.5	5	99-90
104.5	14	109.5 >	109.5-99.5	9	109-100
114.5	25	119.5>	119.5-109.5	11	119-110
124.5	42	129.5>	129.5-119.5	17	129-120
134.5	53	139.5>	139.5-129.5	11	139-130
144.5	58	149.5 >	149.5-139.5	5	149-140
154.5	60	159.5>	159.5-149.5	2	159-150
				60	الجموع

جدول (3 - 2)

المدى المطلق = الحد الاعلى للفئة العيا - الحد الادنى للفئة الدنيا

$$70 = 89.5 - 159.5 =$$

المدى المطلق عن طريق مراكز الفئات

$$60 = 94.5 - 154.5 =$$

ب- ايجاد نصف المدى الربيعي من العلاقة التالية

أو أي من الصيغ السابقة الذكر وكلها تؤدي إلى نفس المفهوم.

$$15 = \frac{60 \times 25}{100} = 15 = 15$$

نحدد موقع الربيع الاول في عمود التكرار المتجمع الصاعد ونشير اليه بالسهم.

- نحدد الفئة الربيعية وهي الفئة التي تقع اسفل السهم.

$$110.4 = \frac{10}{11} + 109.5 = 10 \times \frac{14 - 15}{14 - 25} + 109.5 = 10$$
الربيع الأول =

$$45 = \frac{75}{100} \times 60 = 100$$
 ترتیب الربیع الثالث

- نحدد موقع الترتيب على عمود المتحمع الصاعد.

$$(139.5-129.5) =$$

$$10 \times \frac{42 - 45}{42 - 53} + 1295$$
 الربيع الثالث = 295

استخدام اعلاقة أعلاه فإن = 2.73 + 129.5 =
$$\frac{30}{11}$$
 + 129.5 =

$$10.915 = \frac{110.40 - 132.23}{2} = 10.915$$
نصف المدى الربيعي

3-3: الانحراف المعياري:

لعمل هذا المقياس من أهم مقاييس التشتت وحتى نصل إلى مفهوم هذا المقياس فلابد من استعراض المقاييس التالية والتي ستؤدي بدورها إلى مقياس الانحراف المعياري.

3-3-1: الانحراف المتوسط

تعويف: الانحراف المتوسط: هو مقياس من مقاييس النشـتت يقيس بدقـة الانحـراف عن الوسط الحسابي وهو يمثل متوسط القيم المطلقـة لإنحرافـات قيـم المشـاهدات عـن وسطها الحسابي. وقد تكون هذه المشاهدات.

أ) المشاهدات أو البيانات غير مبوبة :

ولإيجاد الانحراف المتوسط لهذه البيانات نتبع الخطوات التالية.

- بحد المتوسط الحسابي لقيم المشاهدات

- نجد الانحرافات المطلقة عن الوسط الحسابي من العلاقة.

اح را= اسر- س احيث حر= هو انحراف كل مشاهدة عن وسطها الحسابي

- نجد الانحراف المتوسط من العلاقة

حيث ن عدد المشاهدات

مثال (3-3): اوجد الانحراف المتوسط لقيم المشاهدات التالية

الحل: لحل مثل هذه المسائل نتبع الخطوات التالية

$$12 = \frac{60}{5} = \frac{10 + 14 + 16 + 13 + 7}{5} = \frac{10 + 14 + 16 + 13 + 7}{5}$$

- نجد الانحرافات المطلقة لقيم المشاهدات

$$5 = |12 - 7| = |\overline{\omega} - \overline{\omega}| = |5 - 12|$$

$$1 = |12 - 13| = |\overline{\omega}_{-2}\omega| = |_{2} = |_{2}$$

$$4 = |12 - 16| = |\overline{\omega} - \overline{\omega}| = |3 - 16|$$

$$2 = |12 - 14| = |\overline{\omega}_{-4} - \overline{\omega}| = |_{4} = |_{4}$$

$$2 = |12 - 10| = |\overline{w} - \overline{w}| = |12 - 10|$$

فيكون الانحراف المتوسط والذي سنرمز له بالرمز أ.م.

$$2.8 = \frac{14}{5} = \frac{2+2+4+1+5}{5} = 1.5$$

ب- اذا كانت البيانات مبوية

لذا نتبع الخطوات التالية

- نجد مراكز الفئات ولتكن س1 ، س2 ، سد

- نحد الوسط الحسابي من العلاقة

- نجد الانحرافات المطلقة لقيم المشاهدات عن وسطها الحسابي على النحو

$$\left| \overline{\omega} - _{1} \omega \right| = \left| _{2} \omega \right|$$

- نجد حاصل ضرب = إح ا × ك

- نحد الانحراف المتوسط من العلاقة

مثال (3-4): البيانات التالية تمثل اوزان مئة طالب مبوبة كما في الجدول (3-3)

الجموع	-65	-60	-55	-50	-45	-40	فئات الاوزان
100	5	10	20	40	18	7	عدد الطلاب

جدول (3−3)

والمطلوب ايجاد الانحراف المتوسط لهذه الاوزان

الحل: نكون الجدول (3-4) التالي الذي يشمل جميع البيانات اللازمة للحل.

 -, = ,-	سر×كر	مركز	عدد الطلاب	فئات
		الفئات سر	كر	الاوزان
12.16- 54.66-42.5	297.5	42.5	7	-40
7.16= 54.66-47.5	855.0	47.5	18	-45
2.16- 54.66-52.5	2200	52.5	40	-50
2.84= 54.66-57.5	1151	57.5	20	-55
7.84= 54.66-62.5	625	62.5	10	-60
12.84= 54.66-67.5	337.5	67.5	5	70-65
	5466		100	الجموع
	12.16- 54.66-42.5 7.16- 54.66-47.5 2.16- 54.66-52.5 2.84- 54.66-57.5 7.84- 54.66-62.5	12.16- 54.66-42.5 297.5 7.16- 54.66-47.5 855.0 2.16- 54.66-52.5 2200 2.84- 54.66-57.5 1151 7.84- 54.66-62.5 625 12.84- 54.66-67.5 337.5	النتات سرير 12.16- 54.66-42.5 297.5 42.5 7.16- 54.66-47.5 855.0 47.5 2.16- 54.66-52.5 2200 52.5 2.84- 54.66-57.5 1151 57.5 7.84- 54.66-62.5 625 62.5 12.84- 54.66-67.5 337.5 67.5	الكر الفنات سرير 12.16- 54.66-42.5

جدول (3 – 4)

$$-\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \quad \frac{1$$

$$54.66 = \frac{5466}{100} =$$

- نحد الانحراف المتوسط من العلاقة

$$4.998 = \frac{499.8}{100} = \frac{100}{100} = \frac{10$$

3-2 الانحراف المياري.

تعريف الانحواف المعياري : هـو الجـذر الـتربيعي لمجموع مربعـات الانحرافـات عـن وسطها الحسابي مقسوماً على حجم العينة.

ولايجاد الانحراف المعياري هناك حالتان

نتبع الخطوات التالية.

- نجد الوسط الحسابي لقيم المشاهدات من العلاقة.

$$\overline{w} = \frac{w_1 + \dots + w_2 + \dots + w_3}{w}$$

- نجد انحرافات القيم عن الوسط الحسابي أي .

- - نحد الانحراف المعياري عن طريق العلاقة التالية.



حيث ع تدل على الانحراف المعياري

اذا كان حجم العينة صغيراً فان



اذا كان حجم العينة كبيراً ويقترب من حجم المحتمع فإن



اذا كان حجم العينة مساويا لحجم المحتمع الصغير.

اذا كان حجم العينة مساويا لحجم المحتمع الكبير

والمقصود بحجم العينة او المجتمع صغيراً اذا كانت ن ≤ 30 ويكون كبــيراً اذا كـانت ن ≥ 30. ملاحظة : إذا أخذنا مربع كلا الطرفين فإننا نحصل على مقياس آخر يسمى التباين ولكن غالبا ما يستعمل هو الانحراف المعياري.

مثال (3-5): اوجد الانحراف المعياري لقيم المشاهدات التالية 5،14،11،7،3.

الحل: لإيجاد الإنحراف المعياري نتبع الخطوات التالية:

$$8 = \frac{40}{5} = \frac{5+14+11+7+3}{5} = \frac{---}{5}$$

- نجد الانحرافات ومربعاتها عن الوسط

$$.25 = \frac{2}{10}$$
, $5 = 8 - 3 = \frac{1}{10}$

$$36 = \frac{2}{4} \sim 6 = 8 - 14 = \frac{1}{4} = \frac{1}{4$$

$$9 = \frac{2}{5} = \frac{3}{5} =$$

- نحد الانحراف المعياري من العلاقة.

ب) اذا كانت البيانات المعطاة مبوبة:

ع=
$$\sqrt{\frac{80}{5}}$$
 $\sqrt{\frac{9+36+9+1+25}{5}}$ وعليه $\sqrt{\frac{80}{5}}$ $\sqrt{\frac{9+36+9+1+25}{5}}$ وعليه فيكون ع= $\sqrt{\frac{16}{16}}$. أي أن الانحراف المعياري = 4

هناك عدة طرق لايجاد الانحراف المعياري نذكر اهمها:

1) الطريقة المطولة

وفي هذه الطريقة نتبع الخطوات التالية :

نجد مراكز الفئات للبيانات المبوبة.

- نجد الوسط الحسابي لهذه البيانات من العلاقة

$$\frac{\sum_{i=1}^{c} v_{i,j} \times \mathbb{E}_{i,j}}{\sum_{i=1}^{c} \mathbb{E}_{i,j}}$$

نحد الانحرافات لقيم المشاهدات عن وسطها الحسابي

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}$$

حن **- س**ن - س

$${}^{2}(\underline{\omega_{-0}}\underline{\omega}) = {}^{2}_{0}\zeta_{0}, \dots, {}^{2}(\underline{\omega_{-2}}\underline{\omega}) = {}^{2}_{0}\zeta_{0}, \dots, {}^{2}(\underline{\omega_{-1}}\underline{\omega}) = {}^{2}_{0}\zeta_{0}$$

- نجد حاصل ضرب كل انحراف بالتكرار المقابل له أي نجد

- نجد الانحراف المعياري من العلاقة

$$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \frac{d_{0}^{2} + \dots + \frac{d_{2}^{2} + \frac{d_{1}^{2}}{2}}{2}}{2} + \frac{d_{1}^{2} + \frac{d_{1}^{2}}{2}}{2}} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{d_{1}^{2}}{2} + \frac{d_{1}^{2}}{2}$$

ثم نقسم $\sum\limits_{i=1}^{c} \mathbb{E}_{i}$ اذا كان حجم العينة صغيراً ، $\sum\limits_{i=1}^{c} \mathbb{E}_{i-1}$ اذا كان حجم العينة كبيراً

مثال (3-6): البيانات التالية تمثل رواتب مئة موظف في احدى الشركات مبوبة كما في الجدول (3-7).

وع	الجحم	139-130	129-120	119-110	109-100	99-90	89-80	79-70	فئات الرواتب
	100	3	13	18	33	21	7	5	عدد الموظفين

جدول (3-7)

والمطلوب ايجاد التباين وكذلك الانحراف المعياري لهذه المشاهدات الحل: نكون الجدول (3–8) والمحتوي على كافة البيانات اللازمة للحل

ح 2.كر	2 ح ر	حر - س- س	س _{ر.} ك	مر کز	التكرار	فئات الرواتب
				الفئات س _ر	<u>ئ</u>	
4590.45	918.09	30.3-104.8-74.5-1	372.5	74.5	5	79-70
2884.63	412.09	20.3= ₂ ح	591.5	84.5	7	89-80
2227.89	106.09	ح3=31	1984.5	94.5	21	99-90
0002.97	0.09	0.3-= ₄ ح	3448.5	104.5	33	109-100
1693.62	94.09	ح ₅ =5.7	2061.0	114.5	18	119-110
5045.17	388.09	ح ₆ =19.7	1618.5	124.5	13	129-120
2646.27	882.09	ح ₇ =29.7	403.5	134.5	3	139-130
19091.0			10480		100	

نحد التباين من العلاقة

$$\frac{19091}{99} = \frac{19091}{1 - 100} = \frac{19091}{1 - 100} = \frac{19091}{1 - 100} = \frac{2}{1 - 100} = \frac{2}{1 - 100}$$

ع° ≈ 192.84

فيكون الانحراف المعياري بهذه الطريقة .

13.89 =

2) ايجاد الانحراف المعياري باستخدام الانحرافات البسيطة عن الوسط الفرضى.

لإيجاد الانحراف المعياري باستخدام الانحراف ت عن الوسط الفرضي نتبع الخطوات التالة:

– نجد مراكز الفئات س

_ نأخذ احد مراكز الفتات الموجودة سابقاً كوسط فرضي وليكن (أ) غالبا مــا يكــون مركز الفئة المقابل للأكثر تكراراً.

ے نجد مجموع حاصل ضرب
$$\int_{0}^{2} \times \mathring{\mathbb{E}}_{0}$$
 أي $\int_{0}^{2} -\int_{0}^{2} \times \mathring{\mathbb{E}}_{0}$

- نجد الانحراف المعياري من العلاقة.

هذا اذا كان مجموع التكرارات اقل من او يساوي 30 مفردة يكون الانحراف المعياري اكثر دقة.

- 3- ايجاد الانحراف المعياري باستخدام الانحرافات البسيطة المختصرة عن الوسط الفرضي.
 - لإيجاد الانحراف المعياري نتبع الخطوات التالية :
 - نجد مراكز الفئات س_{ر.}
 - نجد الوسط الفرضي أ أحد مراكز الفئات.
 - نحد الانحرافات عن الوسط الفرضي من العلاقة ح رس -أ

- نجد مجموع حاصل ضرب الانحرافات المختصرة× التكرارات
- نربع الانحرافات المختصرة ثم نجد بحموع حاصل ضرب مربع الانحرافات المختصرة× التكرارات أي

$$\sum 3^2 \times \mathcal{E}_c$$

نجد الانحراف المعياري من العلاقة التالية:

مثال(3-7): البيانات التالية تمثل علامات100 طالب من50 موزعة بالجدول (3-9).

•							
	المجموع	-40	-30	-20	-10	صفر-	فئات الدرجات
	100	19	47	27	5	2	عدد الطلاب

جدول (3-9)

المطلوب ايجاد

1) الانحراف المعياري بطريقة الانحرافات البسيطة عن الوسط الفرضي.

2) الانحراف المعياري عن طريق الانحرافات المختصرة عن الوسط الفرضي.

الحل: نكون حدول يشمل البيانات المطلوبة وهو حدول (3-10)

				-					_	
حُ ر×كر	ر2 ح ر	خَر.كر	ź	ح2ر.كر	حر.كر	ح ر	ړ	مر کز	التكرار	فئات
								الفثات	كر	العلامات
								יטע		
8	4	4-	2-	800	40-	400	-20	5	2	صفر-
5	1	5-	1-	500	50-	100	10-	15	5	-10
صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر		25	27	-20
47	1	47	1	4700	470	100	10	35	47	-30
76	4	38	2	7600	380	400	20	45	19	-40
136		76		13600	760				100	المحموع

جدول (3−10)

- 1- نبدأ بحل المطلوب الاول.
- نحدد الوسط الفرضي وليكن أ = 25 أحد مراكز الفئات.
 - نجد انحراف مراكز الفئات عن الوسط الفرضي.
 - نجد مربع الانحرافات عن الوسط الفرضي.

نجد الانحراف المعياري من العلاقة:

$$\frac{2\left(\frac{760}{99}\right) - \frac{13600}{99}}{58.9 - 137.37} = \varepsilon$$

2) الحل بطريقة الانحرافات المختصرة.

- نتبع الخطوات السابقة حتى ايجاد الانحرافات.

- نجد الانحرافات المحتصرة من العلاقة.

- نجد ح²..

- نجد الانحراف المعياري.

$$8.83 = 0.883 \times 10 =$$

نلاحظ ان النتيجتين متشابهتين في القيمة.

3-3-3: أثر التحويلات الخطية على التباين والانحراف المعياري

نظرية: اذا اخضع الانحراف المعياري ع، التباين ع² للتحويل الخطي ق(س)= أس+ب فان الانحراف المعياري والتباين يتأثران بهذا التحويل ويصبح كل منهما كما في العلاقين.

ع_س= | أ | ع ر التأثير . (3-25) حيث ع ص قيمة الانحراف المعياري بعد التأثير .

ع² س = أ² ع س

حيث ع²ص: قيمة التباين بعد التأثر

مثال (3-8): اذا كان الانحراف المعياري لقيم المشاهدات =4 وتباينها 16 خضعت لتحويل خطى حسب المعادلة.

ص = 0.3 س + 7

المطلوب: حساب الانحراف المعياري والتباين بعد التعديل

الحل: نجد الانحراف المعياري من العلاقة

ع ص = [أ].ع س.

 $8.2 = 7 + 1.2 = 7 + 4 \times 0.23 =$

التباين بعد التعديل حسب العلاقة التالية

 $16 \times^2 (0.7) = \omega^2$

16×0.49=

7.84 =

هناك طرق اخرى لايجاد الانحراف المعياري لقيم المشاهدات غير المبوبة

مثال (3-9): أو جد الانحراف المعياري لقيم المشاهدات التالية

15 , 5 , 10 , 12 , 8

الحل: نكون جدول الحل (3 - 11)

2 س ر	س
64	8
144	12
100	10
25	5
225	15
558	50

$$11.6 = 100 - 111.6 = \frac{2}{50} \left(\frac{50}{5}\right) - \frac{558}{5} = \frac{2}{5}$$

$$3.41 = 11.6$$

$$\therefore |Wi > 100 - 111.6 = \frac{2}{50} = \frac{2}{5}$$

مثال (3–11) : البيانات التالية تمثل الاجر الاسبوعي لمائة عامل مبينة كما يلي:

120-100	-80	-60	-40	-20	الفئة
15	20	45	12	8	التكرار

والمطلوب: ايجاد الانحراف المعياري بطرقه المختلفة الحل: نكون حدول الحل (3–12)

ح ركر	ح ر	حركر	z	س ₂ ك	2 س	(س-س)	 (س- س)	سر-	سرك,	التكرار	مراكز	فثات
				ر		كر		ر			الفئات	
12800	1600	320-	40-	7200	900	15770.88	1971.36	44.4-	240	8	30	-20
4800	400	240-	20-	30000	2500	7144.32	595.36	24.4	600	12	50	-40
۸	۸	۸	۸	320500	4900	871.2	19.36	4.4-	3150	45	70	-60
8000	400	400	20	162000	8100	4867.2	243.36	15.6	1800	20	90	-80
24000	1600	600	40	181500	12100	19010.4	1267.36	35.6	1650	15	110	120-100
49600		440		601200		47664			7440	100		

جدول (3 - 12)

الطريقة الأولى: الانحرافات البسيطة عن الوسط الحسابي.

 $74.4 = \frac{7440}{100} = \overline{\omega}$

نحد أولاً:

$$476.64 = \frac{47664}{100} = {}^2\mathcal{E}$$
 للتبلين $21.83 = \overline{476.64}$ و $= \mathcal{E}$ $21.83 = \overline{476.64}$ و $= \mathcal{E}$ $=$

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right)^{2} - \frac{1}{2} -$$

طريقة ثالثة : باستخدام العلاقة

$$476.64 = 19.36 - 496 = \frac{2}{100} \left(\frac{440}{100} \right) - \frac{49600}{100} = ^{2}$$
و الإنحراف المعياري ع = $\sqrt{476.64}$ = 21.83 =

3-3-4 التباين التجميعي: (Poaled Variance) والانحراف التجمعي

لو أعدنا من مجتمعات عددها (ن) عينات ذوات الحجوم (ن، ن، ن، ن، ن، ومن هذه العينات حسبنا (س، ن، س، ن، س، ف، ن، س، ف، فان متوسط متوسطات العينات المرجحة بحجم العينة:

$$(30-3)...$$

$$\frac{1}{2} = \mu$$

$$(31-3)...$$

$$\frac{1}{2} = \mu$$

حيث : نر سر: مجموع القيم.

ن_ر: عدد القيم

$$(32-3)...$$

$$\frac{2(\mu - \sqrt{\omega}) \cdot \dot{\psi} + \frac{2}{2} \xi(1 - \sqrt{\omega})}{(1 - \sqrt{\omega})} = \sigma = \omega \xi$$

$$\frac{2(\mu - \sqrt{\omega}) \cdot \dot{\psi} + \frac{2}{2} \xi(1 - \sqrt{\omega})}{(\omega - \omega)} = \sigma$$

$$\frac{2(\mu - \sqrt{\omega}) \cdot \dot{\psi} + \frac{2}{2} \xi(1 - \omega)}{(\omega - \omega)} = \sigma$$

حيث ك يمثل عدد العينات.

مثال (3-12) : اذا كانت لدينا العينات التالية كما في حدول (3-13):-

IΠ	п	I	
200	300	100	ن
60	55	65	
64	81	49	ع2

جدول (3-13)

الحل : بتطبيق العلاقة أعلاه.

$$\frac{1}{\frac{1}{1-1}} = \mu$$

$$58.3 = \frac{35000}{600} = \frac{200 \times 60 + 300 \times 55 + 100 \times 65}{600} = \frac{2(\mu - \sqrt{\nu}) \cdot \dot{\nu}^{2} \cdot \dot{\epsilon}(1 - \dot{\nu})}{(\omega - \dot{\nu})} \stackrel{\circ}{\underset{1-}{\overset{\circ}{\longrightarrow}}} = \sigma$$

$$\frac{2(\mu - \sqrt{\nu}) \cdot \dot{\nu}^{2} \cdot \dot{\epsilon}(1 - \dot{\nu})}{(\omega - \dot{\nu})} \stackrel{\circ}{\underset{1-}{\overset{\circ}{\longrightarrow}}} = \sigma$$

$$\frac{35000}{(\omega - \dot{\nu})} \stackrel{\circ}{\underset{1-}{\overset{\circ}{\longrightarrow}}$$

· عدد قيمة واحدة من القيم ، والقيم الباقية تكون مستقلة.

الوحدة الرابعة

العزوم والتفرطح والالتواء

4-1 : العزوم :

واستخدم العلماء مبدأ العزوم (Momenis) للاستدلال على الالتواء، والعزم درجات، بما يقودنا لتعريف العزم الواوي بالعلاقة:

ويسمى (مر) بالعزم الواوي حول الثابت (أ) وقد يكون هذا الثابت:-

1) أ= صفرا. وتسمى بذلك العزوم حول الصفر ويرمز لها بالرمز (مُو). فإذا كانت

$$(2-4)\dots \qquad \qquad \frac{-}{\gamma_{i}} = (-1)^{-1} \qquad \qquad (2-4)\dots \qquad \qquad (2-4)\dots \qquad \qquad (3-4)\dots \qquad \qquad (3-$$

$$\vec{A}_1 - \sum_{i} \omega_i c(\omega_i) = \overline{\omega}$$

$$(^{2}\omega)^{3}=\sum_{j=1}^{2}\omega_{j}^{2}$$

$$(3-4) \qquad \qquad (^2\omega)^{\frac{2}{3}} = (^\omega)^{\frac{2}{3}} \sqrt{\omega} \qquad = _2 ' \ ,$$

$$e^{-8}$$
 $\rightarrow \tilde{q}_{c}$ $\sim \sum_{i} \omega_{i}^{c} (\omega_{i})$

$$(4-4).... \qquad \qquad (_{_{0}} U_{_{0}})_{_{0}}^{3} U_{_{0}} = \overline{}_{3}$$

$$(5-4) = \sum_{i=1}^{n} w_{i}^{e}(w_{i})$$

$$(5-4) = \sum_{i=1}^{n} w_{i}^{e}(w_{i})$$

$$(5-4) = \sum_{i=1}^{n} w_{i}^{e}(w_{i})$$

$$(5-4) = \sum_{i=1}^{n} w_{i}^{e}(w_{i})$$

$$(6-4) = \sum_{i=1}^$$

$$(9-4)....$$

$$(9-4)...$$

$$(-1)^{3}((\omega_{-}))^{2}(\omega_{-})$$

$$(-1)^{4}((\omega_{-}))^{4}((\omega_{-}))^{4}((\omega_{-}))$$

وتستخدم هذه العزوم للتعبير عن (\overline{w}) ، (\overline{v}^2) ، ع 2 .

وبذلك فاننا نستطيع التعبير عـن المعادلـة السـابقة $a^2 = c^2 - \overline{w}^2$ بدلالـة العـزوم حيث أن: $a^2 = a_2$ ، $c^2 = a_2$ ، $\overline{w} = a_1$ ، وبالتعويض في العلاقة نحصل على:

$$2^{2} = \hat{\gamma}_{1} - \hat{\gamma}_{1} \quad \hat{\beta}_{2} = \hat{\gamma}_{2}$$

$$(11-4) \qquad \qquad \qquad \hat{\gamma}_{2} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{2} \quad \hat{\gamma}_{2} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{2} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{2} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{2} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{2} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{2} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{2} = \hat{\gamma}_{1} = \hat{\gamma}_{1}$$

$$\begin{array}{ll} \left(\frac{4}{\upsilon} - \omega \mathbf{X}\right) + \left(\frac{4}{\upsilon} - \omega \mathbf{X}\right)^{2} - \left(\frac{4}{\upsilon} - \omega \mathbf{X$$

 $_{1}^{3}$ $_{2}^{+}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{3}$

$$(14-4) \dots \qquad \qquad \begin{pmatrix} 4 & 3 - 2 & 2 \\ 1 & 3 - 2 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 + 3 & 1$$

وقد خلص العلماء من خــلال ابحـاث كثـير في العـزوم الى إيجـاد معـامل سمـي بمعـامل التفرطح والذي سنرمز له بالرمز 2α .

4-2 معامل التفرطح:

يمكن قياس تفرطح منحنى معين من خلال معامل سمي بمعامل التفرطح والـذي يمكن المحاده من خلال العلاقة التالية:

$$15-4) \qquad \qquad \frac{4^{\frac{2}{1}}}{2^{\frac{2}{1}}} = 2 \alpha$$

فاذا كان:-

المنحنى معتدل التفرطح \Rightarrow المنحنى معتدل التفرطح

 $(2\alpha) < 3 > (2\alpha)$

 $(2\alpha) > 3 < (2\alpha)$

 $_{3} = _{3}\alpha$ أنفرطح فإن التوزيع الطبيعي له منحنى معتدل التفرطح لأن

(SKEWNES) الالتواء (3-4

تعويف: وهو انتفاء التماثل، ومن الناحية الاحصائيـة هـو عـدم وجـود تمـاثل، ويمكـن قياسها عن طريق (سَ ، و، م).

حيث :-

<u>w</u> - م < ∴ ⇒ الالتواء سالب.

س - م > ∴ ⇒ الالتواء موجب.

ومقياس الالتواء هذا يسمى بمعامل الالتواء وهو قيمة نسبية غير متأثرة بوحدات القياس. ويمكن حساب معامل الالتواء عن طريق: -

⇒ يعطينا معامل بيرسون الأول .

(16-4)...
$$\frac{e^{-\frac{1}{2}\omega}}{\xi} = \alpha$$
(17-4)...
$$\frac{(3-\frac{1}{2}\omega)\beta}{\xi} = \alpha$$

$$\frac{(3-\frac{1}{2}\omega)\beta}{\xi} = \alpha$$

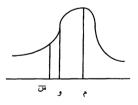
$$\frac{(3-\frac{1}{2}\omega)\beta}{\xi} = \alpha$$

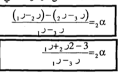
وهذه صور مختلفة من معامل بيرسون الأول

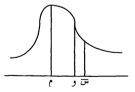
⇒ يعطينا معامل بيرسون الثاني

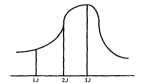
(19-4)

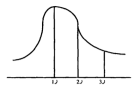
(20-4)











 $1J^{-}2J > 2J^{-}3J$

ر3-ر2 > ر2-ر1

الالتواء سالب.

⇒ الالتواء موجب.

مثال (1-4): حد معامل الالتواء بطرقه المختلفة لفئات الأجر التالية:

الجموع	-120	-100	-80	-60	-40	فئات الأجر
50	2	8	20	12	8	ن

علماً بأن:

$$20.95 = \epsilon$$
 $.97.5 = 3$, $.85 = 9 = 2$, $.67.5 = 1$, $.88 = \epsilon$ $.83.6 = \epsilon$

$$0.21 - \frac{88 - 83.6}{20.95} = \frac{88 - 83.6}{6} = 10.21$$

$$0.21 - \frac{(85 - 83.6)3}{20.95} = \frac{(3 - \sqrt{3})3}{\epsilon} = \frac{\alpha}{10}$$

$$0.22 - = \frac{(88 - 85)3}{(20.95)2} = \frac{(r - 3)3}{2} = 0.22 = 0.22$$

$$0.2 - = \frac{170 - 165}{30} = \frac{675 + (85)2 - 975}{675 - 975} = \frac{13 + 232 - 33}{13 - 32} = 2\alpha$$

$$(\alpha)=:$$
 \Rightarrow التوزيع متماثل

$$(\alpha) > \therefore \Rightarrow ||$$
الالتواء موجب \Rightarrow

هناك طريقة أخرى لإيجاد معامل الالتواء خلص إليها العلماء باستخدام العزوم بأن أو جدوا معامل التواء α, من العلاقة:

$$(21-4)...$$

$$\frac{3^2 \ell}{2^3 \ell} = {}_1 \alpha$$

والآن نورد مثالاً شاملاً لذلك.

مثال (2-4): البيانات التالية تمثل فئات الاجر الاسبوعي لـ 50 عامل مبينة كما يلي:

140-120	-100	-80	-60	-40	فئات الإجر
2	8	20	12	8	التكرار

المطلوب: 1) ايجاد العزم الاول والثاني والثالث والرابع حول 🔟

- 2) ايجاد العزم الاول والثاني والثالث والرابع حول الصفر
 - 3) معامل التفرطح ونوعه.
 - 4) معامل الالتواء ونوعه.

الحل: نكون جدول الحل التالي.

س _د	3 س د	2 س د	سر	كر	الفئات
6250000	125000	2500	50	8	-40
24010000	343000	4900	70	12	-60
65610000	729000	8100	90	20	-80
146410000	1331000	12100	110	8	-100
285610000	2197000	16900	130	2	-120
				50	الجموع

س ک	س <mark>ئ</mark> ك	س د كر	س ك	سر	كر	فئات
50000000	1000000	20000	400	50	8	-40
288120000	4116000	58800	840	70	12	-60
1312200000	14580000	162000	1800	90	20	-80
1171280000	10648000	96800	880	110	8	-100
571220000	4394000	33800	260	130	2	-120
3392820000	34738000	371400	4180	1	50	الجموع

ح ُركر	ح'ر	حر ⁴ ك ر	ح ³ ر كر	ح2 كو	حر كر	حر
16-	2-	20840000	512000-	12800	320-	40-
12-	1~	1920000	96000-	4800	240-	20-
0	0	0	0	0	0	0
8	1	1280000	64000	3200	160	20
4	2	5120000	128000	3200	80	40
16-	/	29160000	416000	24000	320-	

(سرس کار	(س _{لا} -س ³ كر	(سر ⁻ س)2ك _{ار}	(س _{ير} -س) ك _{ار}	ح ⁴ رك	ح ً در كر	ح در كر
10196405.45	303464.448	9031.68	-268.8	128	64	32
410522.4192	30185.472	.2219	-163.2	12	12-	12
33554.432	5242.88	819.2	128	0	0	0
3886025.933	147197.952	5575.68	211.2	8	8	8
9270473.523	199794.688	4305.92	212.8	32	16	8
23796981.76	685885.44	21952		180	52-	60

$$83.6 = \frac{4180}{50} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (1)}$$

$$7428 = \frac{371400}{50} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (2)}$$

$$69476 = \frac{34738000}{50} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (3)}$$

$$67856400 = \frac{3392820000}{50} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (4)}$$

$$83.6 = 90 + \frac{320}{50} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (5)}$$

$$480 = \frac{204000}{50} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (6)}$$

$$8320 = \frac{416000}{50} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (8)}$$

$$100 = \frac{160000}{50} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (8)}$$

$$100 = \frac{160000}{50} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (8)}$$

$$100 = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (10)}$$

$$100 = \frac{520}{50} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (11)}$$

$$100 = \frac{180}{50} = \frac{1}{2} \text{ as } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ (12)}$$

العزوم حول الوسط الحسابي.

وعليه فان معامل الالتواء باستخدام العزوم

$$<0$$
 $=$ $\frac{8 \times 1.8817551}{8462748} = \frac{^2(13717.7088)}{^3(439.04)} = \frac{^2_{3}}{^{\frac{3}{2}}} = _{1}\alpha$ ملتو نحو اليمين

$$3 > 2.47 = \frac{475939.635}{192756.12} = \frac{475939.635}{{}^{2}(439.04)} = \frac{47}{2} = 2$$

وهذا يعني ان المنحنى مفرطح

الوحدة الخامسة

التوزيع الطبيعي

5-1 : شكل المنحني الطبيعي وخصائصه

5-1-1 شكل المنحنى الطبيعي

يتخذ المنحنى الطبيعي شكل الجرس ، وهو متماثل حول نقطة الوسط أي ان العمود النازل من اعلى نقطة في المحنى على المحور الافقي يقسم المنحنى إلى منطقتسين متساويتين كما هو موضح بالشكل (5-1) جانبا وهو يمثل التوزيع الطبيعي.

وهومن اهم التوزيعات الاحتمالية ودالته الاحتمالية:

$$\int_{0}^{2} \left(\frac{\mu - \omega}{\sigma} \right)^{\frac{1}{2}} \Delta \cdot \frac{1}{\sigma \pi 2} = (\omega)$$

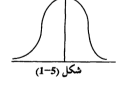
 $\frac{22}{7}$ النسبة التقريبية = $\frac{22}{7}$ أو 3.14

σ: الانحراف المعياري للتوزيع الطبيعي

هـ: العدد النييري = 2.718

μ: الوسط الحسابي للتوزيع

سر: قيمة المشاهدة



5-1-5 : خصائص التوزيع الطبيعي

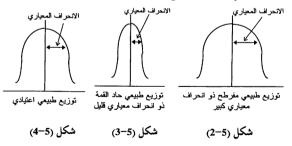
1) شكله يشبه الجرس

- 2) متماثل حول الوسط.
- 3) الوسط الحسابي = الوسيط= المنوال لهذا التوزيع
 - 4) المساحة تحت المنحنى الطبيعي=1
- خدید نسبة أي حزء محصور بين قيمتين تحت المنحنى يتم بمعرفة الوسط والانحراف المعياري للتوزيع.
- 6) تقل قيمة ي كلما اتجهت س نحو ∞ ولكنها لا يمكن ان تصبح صفرا الا في اللانهاية وهذا غير ملموس.

5-2 : التوزيع الطبيعي المعياري :

وحتى يكون التوزيح الطبيعي توزيعا معياريا فيتوجب ان يكون متوسطه الحسابي صفرا وتباينه 1. لذا فان خواص التوزيع الطبيعي المعياري هي نفسس خواص التوزيع الطبيعي الاصلي اللهم الا زيادة الشرط الاخير وهو ان يكون وسطه الحسابي = صفرا. وتباينه يساوى 1.

وهناك صور اخرى لمنحنى التوزيع الطبيعي تعتمد على الانحراف المعياري للتوزيع. فكلما زاد الانحراف المعياري معنى ذلك انه الزيادة في تشتت البيانات عن وسطها الحسابي ولذا يزداد تفرطح المنحني والاشكال التالية توضح هذا المفهوم:



5-2-1 جداول التوزيع الطبيعي المعياري والمساحات:

 ا) صممت هذه الجداول لتعمل على تخفيف عناء ايجاد مساحة معينة تحت منحنى التوزيع الطبيعي المعياري.

2) المساهمة في ايجاد احتمال اية مشاهدة من مشاهدات التوزيع الطبيعي غير المعياري
 وذلك بتحويل قيم المشاهدات الى درجات معيارية من العلاقة.

$$(2-5)$$
...... $\frac{-}{3}$

حيث س قيمة المشاهدة، س الوسط الحسابي للعينة، ع : الانحراف المعياري للعينة.

3) يجب معرفة ان قيم ى للدرجات المعارية واقعة بين -4 ≤ ى ≤ 4 واية قيمة معيارية تزيد عن هذا الحد فيكون هناك خطأ حسابياً.

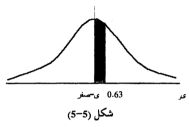
5-2-2 كيفية ايجاد المساحة تحت المنحنى باستخدام الجداول:

نتبع الخطوات التالية :

1) نحول كل قيمة مشاهدة من التوزيع الطبيعي الى قيمة معيارية حسب العلاقة (5-2) 2) بعد الحصول على القيمة المعيارية نلجاً الى حدول التوزيع الطبيعي المعياري لايجاد القيم المقابلة حيث ان العمود الاول يمثل القيم المعيارية والافقى يثمل الجزيشات للقيم المعيارية وبعد القراءة الرأسية الى اسفل ثم افقى نجد القيم المناظرة المطلوبة والتي تمال على المساحة، والاحتمال المطلوب حيث أن المساحة هى بمثابة احتمال.

والجدول ادناه يمثل جزءا من الجدول الكلي ولو اردنا ايجاد القيمة المناظرة لـ 2-0.63 نقراً رقم تقاطع القيمة الرأسية مع الافقية فتكون هي القيمة المناظرة لى 2-0.53 نولاحظ ان القراءة تشير الى 7.235 وهذا يشير الى احتمال وقـــوع المشاهدة المناظرة لى ي در . وهي تمثل المساحة المشار لها في الشكل التالي ونلاحظ من الشكل (5-5) ان الحلط المار بنقطة ى = صفر يقسم المساحة الكلية الى قسمين متساويين كل منهما 0.5000 وعند حساب مساحة تبدأ بالصفر. وتنتهي بقيمة ى فان المساحة المطلوبة

هي القيمة المأخوذة من الجدول ادناه كما اسلفنا في المثال السابق.



اما اذا تصادف وجود قيمة معيارية سالبة فاننا نأخذ مثيلتها الموجبة ونجدها من الجدول باستخدام خاصية التماثل المحوري:

حيث ان الجدول صمم فقط للقيم المعيارية الموجبة. والمساحة المحصورة عــادة تحددهــا معطيات السؤال. والجدول التالي هو نموذج للمحدول الطبيعي المعياري.

99ر	08ر	07ر	06ر	05ر	04ر	03ر	0200ر	01ر	00ر	ی
0359ر	0319ر	0279ر	0229ر	0199ر	0160ر	0120ر	080ر	0040ر	,0000	0,0
	0753ر	0714ر	0675ر	0636ر	0596ر	0557ر	0517ر	0438ر	,0398	1,0
1141ر	,1103ر	1064ر	1026ر	0987ر	0948ر	0910ر	0871ر	0832ر	0793ر	2ر0
1517ر		1443ر	1406ر	1368ر	1321ر	1293ر	1255ر	1217ر	1197ر	3ر0
	1879ر	1808ر	1773ر	1736ر	1700ر	1664ر	1628ر	1591ر	1554ر	0,4
2224ر		2157ر	2123ر	2088ر	2054ر	2019ر	1985ر	150ر	1915ر	5ر0
2549ر	2517ر	2486ر	2454ر	2422ر	2389ر	2357ر	2324ر	2291ر	,2257	6ر0

5-2-5 ؛ تطبيقات على حساب المساحات أو الاحتمالات :

يمكن اعطاء الأمثلة التالية لتغطى جميع ما ورد من ملاحظات:

مثال (5-1): أوجد الاحتمال لما يلى (مساحة المناطق المحددة بالقيم المعيارية)

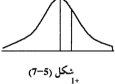
$$(1 < \omega > -1)$$
 $(1 < \omega > 1)$

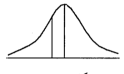
$$(2.38 > \omega > 1.35 -)$$
 $(2.3 > \omega > 0)$ $(2.3 > \omega > 0)$

الحل: نبدأ بحل مشل هذه الأسئلة برسوم توضيحية للمنحنيات لتحديد المساحة المطلوبة ثم ايجادها من الجداول المعطاة

$$0.1587 = 0.3413 - 0.5000 = (1 - > 0.5000)$$

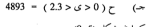
= مساحة نصف المنحنى - المساحة الواقعة تحت ى = -1 وهنا نـأخذ مثيلتها من الجدول المعطى كما في شكل (5-6)



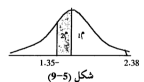


شکل (5–6) 1-2 (ی > 1) = 0.1587 = 0.3413 - 0.5000

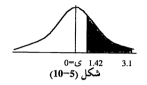
كما في شكل (5-7)



كما في شكل (5-8)



$$0.9028 = 0.4913 + 0.4115 =$$



هـ) إذا أوقعت النطقة المطلوبة في حهة واحدة فتأخذ الفارق بين المساحتين كما في شكل (5-10). وعليه تصبح المساحة المطلوبة المحددة على النحو:

$$0.0768 = 0.4222 - 0.4990 = (3.1 > 0.5 > 1.42)$$

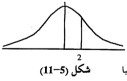
هثال (5-2): تقدم عشرون الف طالب لامتحان عام وكان توزيع علاماتهم قريبا من التوزيع الطبيعي، فاذا كان الوسط الحسابي للعلامات 70 والانحراف المعادى 5، فأوجد:-

$$\left(\frac{70-80}{5} > \omega > \frac{70-70}{5}\right) \subset$$

$$(2 > \mathcal{S} > 0)_{\mathsf{T}} = \left(\frac{10}{5} > \mathcal{S} > 0\right)_{\mathsf{T}} =$$

نأخذ هذه القيمة.

وعليه فإن عدد الطلاب المطلوب.





شكل (5-12)

$$\left(\frac{70-75}{5} > \omega > \frac{70-65}{5}\right) c$$

$$(1 > \omega > -1) c =$$

ولأن القيم المعيارية محصورة بين قيمة

سالية و موجية

وعليه فإن المساحة المطلوبة عبارة عن منطقتين

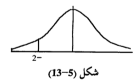
$$0.4313 + 0.3413 = {}_{2} + {}_{1} = {}_{7}$$

0.6826 =

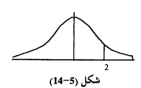
كما هو موضح في شكل (5-12)

$$\left(\frac{70-60}{5} > \omega\right) \zeta \tag{3}$$

0.0227 =



= 454 طالبا



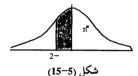
$$(2 < s)_{C} = \left(\frac{70 - 80}{5} \langle s \rangle\right)_{C}$$
 (4
0.4773 - 0.5000 =

0.0227 =

عدد الطلاب المطلوب = 0.0227 × 20000

= 454 طالبا

كما هو موضح في شكل (5-14).



$$(2 - \langle \omega \rangle) c = \left(\frac{70 - 60}{5} \langle \omega \rangle\right) c \qquad (5)$$

_

0.9773 =

عدد الطلاب = 0.9773×20000

= 1546 طالبا

كما هو موضح في شكل (5-15).

$$\left(\frac{70-80}{5} > \omega\right) z + \left(\frac{70-80}{5} < \omega\right) z \tag{6}$$

 $(2 > s)_{z} + (2 < s)_{z}$

1=0.9773+0.0227

عددهم = 20000

كما هو موضح في شكل (5-16).

وحديثأ استخدم جدول التوزيع الطبيعي المعياري التجميعي ولتوضيح هذا الاستخدام

نورد مزيداً من الأمثلة مستخدمين الأسلوب التجميعي.

مثال(5-1): احسب الاحتمالات التالية باستخدام حدول التوزيع الطبيعي التجميعي:

$$0.6826 = 0.1587 - 0.8413 = (1-) \varnothing - (1) \varnothing = (1-) \varnothing - (1)$$
 الحل: (1) $= (1-) \varnothing - (1) \varnothing - (1)$

$$=(1.35-) \varnothing - (2.1) \varnothing = (2.1 > 2 > 1.35-)$$
 (2)

$$(1.2) \emptyset - (3)\emptyset = (3>>1.2)$$
 (3)

0.1138=0.8849 -0.9987 =

$$(1.2 < 0) = 1 - (0 < 0)$$

0.1151 - 0.8849 - 1 -

0.9544 = 0.0228 - 0.9772 =

مشال (5-4): اذا علم ان علامات مجموعة من الطلاب في احد الكليات تخضع

للتوزيع الطبيعي N (62، 49) فماذا اختير شخص مما بطريقة عشوائية مما احتمال انه قد حصل على علامة اكثر من 75.

الحل: $\mu = 62$ ، σ = σ ، σ = σ ، σ أم نحول قيمة المشاهدة إلى قيمة معيارية.

$$(1.86 < \varphi)_{\mathcal{C}} = \left(\frac{13}{7} < \varphi\right)_{\mathcal{C}} = \left(\frac{62 - 75}{7} < \varphi\right)_{\mathcal{C}}$$

$$(1.86) \emptyset - 1 = (1.86 \ge \varphi)_{\mathcal{C}} - 1 =$$

$$0.0314 = 0.9686 - 1 =$$

$$0.0314 = 0.9686 = 0.$$

$$(17-5)$$

$$1.86$$

$$17-5)$$

$$1.86$$

$$17-5)$$

$$1.86$$

مثال (5-5): احسب الاحتمالات التالية:

$$(2.81 - > 0)$$
 (3) $(2.89 > 0 > 1.4)$ (2) $(2 < 0)$ (1)

$$(0.97 > \omega > 0)$$
 (5) $(1.73 > \omega > 1.35 -)$ (4)

$$(2.85 - > 6)$$
 $(2.1 > 6)$ (6)

الحل:

$$0.0228 = 0.9772 - 1 = (2)\emptyset - 1 = (2 < \omega)$$
 (1)

$$0.0789 = 0.9192 - 0.9881 = (1.4) \varnothing - (2.89) \varnothing = (2.89 > 0.0789 = 0.9192 - 0.9881 = (1.4) \varnothing - (2.89) \varnothing = (2.8$$

$$0.0025 = (2.81 -)(2.81 -)(3)$$

$$(1.35-)\emptyset-(1.73)\emptyset = (1.73>0>1.35-)$$
 (4)

$$0.8697 = 0.0885 - 0.9582 =$$

$$=(0)\emptyset - (0.97)\emptyset = (0.197 > \emptyset)$$
 (5)

$$0.9821 = (2.1) \emptyset = (2.1 > \emptyset)$$
 (6)

$$0.0022-1=(2.85-)\varnothing-1=(2.85-<\omega)$$
 (7)

مثال (5–6): اذا كان عمر احد انواع البطاريات يتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط 3 سنوات وانحراف معياري نصف سنة فاذا اختير من هذا الانتاج بطارية واحدة عشوائية اوجد ح(س< 2.3 سنة)

$$2.3 > 0$$
 ، $\frac{1}{2} = \sigma$ ، $3 = \mu$ الحل:

$$\left(\frac{7}{5} > \varphi\right) c = \left(\frac{3 - 2.3}{0.5} > \varphi\right) c = \left(\frac{3 - 2.3}{\frac{1}{2}} > \varphi\right) c$$

$$0.0808 = (1.4 -)\emptyset = (1.4 - > \emptyset) =$$

مثال (5-7): اذا علم ان علامات الطلاب في احد الكليات تنبع التوزيع الطبيعي حيث N (14) 8) والمطلوب حساب

- (1) احتمال العثور على شخص له علامة اقل من 72.
 - (2) احتمال الحصول على علامة اكثر من 80
- (3) احتمال ان تكون له علامة تتراوح بين 60 70
- (4) اذا منح اعلى من 8٪ من الطلبة على تقدير ممتاز ما هي العلامة التي تخول
 الطالب للحصول على هذا التقدير.
 - (5) اذا اعتبر ما نسبته 12٪ من الطلبة راسباً ماهي علامة الرسوب.

$$8 = \sigma$$
 ، $64 = \mu$: الحل

$$0.8413 = (1)\emptyset = (1 > \varphi)\zeta = \left(\frac{64 - 72}{8} > \varphi\right)\zeta$$
 (1)

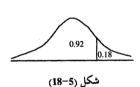
(2)
$$\varnothing - 1 = (2 < \varphi)_{\Sigma} = \left(\frac{64 - 80}{8} < \varphi\right)_{\Sigma}$$
 (2)

0.0228 = 0.99772 - 1 =

$$\left(\frac{64-70}{8} \ge \varphi \ge \frac{64-60}{8}\right) \mathcal{E} = (70 \ge \varphi \ge 60) \mathcal{E} = (3)$$

$$(0.75 \ge \varphi \ge 0.5 -) \mathcal{E} = \left(\frac{6}{8} \ge \varphi \ge \frac{4-}{8}\right) \mathcal{E} = (0.5 -) \emptyset - (0.75) \emptyset = ($$

0.4649 = 0.3085 - 0.7734 =



$$\frac{64 - \omega}{8} = \varphi \qquad (4)$$

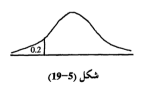
$$\frac{64 - \omega}{8} = \frac{1.405}{1}$$

$$11.240 = 64 - \omega$$

$$11.240 + 64.0 = \omega$$

وموضح ذلك في شكل (5-18)

75.240 =



$$\frac{64 - \omega}{8} = \varphi \qquad (5)$$

$$\frac{64 - \omega}{8} = \frac{1175 - \omega}{1}$$

$$-9.400 - 64 - \omega$$

$$64 + 9.4 - 2 = 0$$

=+54.6 علامة الرسوب

كما هو موضح في شكل (5-19)

مثال (5–8) : اذا علم ان للمتغير العشوائي س التوزيع الطبيعي متوسطه μ =50 ، وتباينــه $2\sigma^{-2}$

المطلوب ايجاد احتمال ان هذا المتغير يقع بين 45< س< 62

$$(1.2 > 2 > 0.5 -)_{C} = \left(\frac{50 - 62}{10} > 2 > \frac{50 - 45}{10}\right)$$
 الحل: الاحتمال المطلوب ع

$$(0.5-)\emptyset - (1.2)\emptyset =$$

0.5764 = 0.3085 - 0.8849 =

مثال (5-9): اذا علم ان احد انواع البطاريات يعمل حتى 3 سنوات بالمتوسط بانحراف معياري $\frac{1}{2}$ سنة فعلى اعتبار ان لعمر البطارية توزيع معتاد ماهو احتمال ان يحصل على بطارية تعمر فرّة اقل من 2.3 سنة.

الحل: α سنة ، 0.5 = σ

$$\left(\frac{0.7 - 2.3}{0.5} > \varphi\right) \mathcal{E} = \left(\frac{3 - 2.3}{0.5} > \varphi\right) \mathcal{E} = (2.3 > \varphi) \mathcal{E}$$

$$0.0808 = (1.4 - 2) \mathcal{E} = (1.4 - 2) \mathcal{E} = (1.4 - 2) \mathcal{E}$$

مثال (5-10): اذا علم ان احد مصانع اللمبات يعمر بالمتوسط 800 ساعة وبانحراف معياري 40 ساعة اذا اخذت لمبة عشوائيا من انتاج هذا المصنع ما احتمال ان تحمد قد به: 874 ساعة .

الحل: μ = 800 ساعة ، σ = 40 ساعة

$$\left(\frac{800-834}{40} > \varphi > \frac{800-778}{40}\right) z = (834 > \omega > 778) z$$

$$\left(\frac{34}{40} > \varphi > \frac{22 - }{40}\right) \mathcal{E} =$$

$$(0.85 > \varphi > 0.55 -) \mathcal{E} =$$

$$(0.55 -) \varnothing - (0.85) \varnothing =$$

$$0.5111 = 0.2912 - 0.8023 =$$

مثال (5-11): اذا كان متوسط العلامات في امتحان ما هو 74 علامة والانحراف المعياري 7 وبناء على صيغة التعبير عن العلامة المطلقة بالتقدير بالحرف قرر الملدس المدرس ان بعطى تقدير ألأعلى 12٪ من الطلبة.

المطلوب: على اعتبار ان للعلامات توزيع الطبيعي حساب اقل علامة تؤهل الطالب للحصول على هذا التقدير

الحل: 4- 7= 7- 7- 7-

نحسب أولاً القيمة المعيارية من المعطيات

0.88 = (0.80)

ى= 1.175

µ−_رس ي = ___

 $\frac{74-\omega}{7}=\frac{1.175}{1}$

8.225=7×1.175=74-

س=82.225=8.225+74

الخطوات التي اتبعت للحصول على النتيجة اعلاه:

نرسم المنحنى لتوضيح المساحة التي يقع ضمنها من سيحصلون على تقدير أ ومن
 الذين لن يحصلوا على هذا التقدير =1-0.12 0.88

نبحث من خلال الجدول التوزيع الطبيعي المعياري عن القيمة المعيارية المقابلة
 للمساحة 8.08 فنجد انها تنوسط المساحتين

0.8800

$$1.17$$
 $1.18 = 2$

القيمة التي تقابل 0.88 هي:

$$1.175 = \frac{1.17 + 1.18}{2}$$

مثال (5-12): في تقييم نتائج الامتحان لاحد المساقات لعدد من الطلبة بلغ 120 طالبا وجد ان متوسط العلامات 64 والانحراف المعياري 8 فاذا اختير طالب عشوائيا

- (1) ما هو احتمال ان تكون درجته اكبر من 70.
- (2) ما هو احتمال ان تكون درجته بين (55، 80).
- (3) ما هواحتمال ان يكون قد حصل على درجة اقل من 80.
- (4) ما هو احتمال ان يكون قد حصل على درجة على الأكثر 75.
- (5) اذا حدد ما نسبته 8٪ لمنحهم تقدير ممتاز ماهي ادنى درجة تؤهل الطالب للحصول على هذا التقدير.
 - (6) ماهو عدد الطلبة المتوقع لأولئك الحاصلين على علامات اقل من 54.

الحل: μ =8 63، σ =8

$$0.2266 = 0.7734 - 1 = (0.75 \langle \omega \rangle_{C} = \left(\frac{6}{8} \langle \omega \rangle_{C} = \left(\frac{64 - 70}{8} \langle \omega \rangle_{C} = (70 < \omega)_{C}\right). \quad (1)$$

$$=\left(\frac{16}{8}>>2\frac{9-}{8}\right)z=\left(\frac{64-80}{8}>2\frac{64-55}{8}\right)z$$

$$0.8480 = 0.1292 - 0.9772 = (1.135 -)\emptyset - (2)\emptyset$$

$$0.9772 = (2)\emptyset = (2 > \varphi)c = \left(\frac{64 - 80}{8} > \varphi\right)c = (80 > \omega)c (3)$$

$$(1.38)\varnothing = 0.9192 = (1.38)\varnothing = (1.38 > \varphi)_{\mathsf{C}} = \left(\frac{64 - 75}{8} > \varphi\right)_{\mathsf{C}} = (75 > \omega)_{\mathsf{C}}$$
(4)

$$75.24 = 64 + 11.24 = 4 + 11.24 = 64 - 4$$
 (5)

$$0.0968 = (1.3 -) \varnothing = (1.3 -) \varphi = \left(\frac{64 - 54}{8} > \varphi\right) z = (54 > \omega) z$$
 (6)

عدد الطلاب المتوقع 0.0968×120=11.616 ≅ 12 طالباً.

مثال (5-13): اذا علم ان معدلات الكفاءة في احدى الكليات التي عدد طلابها 300 طالب تتبع توزيعا طبيعيا بمتوسط 2.1 وانحراف معياري 1.2 كم من هولاء الطلبة يتوقع ان تكون علاماته تراوح بين 2.5-3.5 اذا علم ان التقريب هو لاقرب خانة عشرية.

$$\left(\frac{1.4}{1.2} > \varphi > \frac{0.4}{1.2}\right) \mathcal{E} = \left(\frac{2.1 - 3.5}{1.2} > \varphi > \frac{2.1 - 2.5}{1.2}\right) \mathcal{E}$$

$$(1.17 > \varphi > 0.33) \mathcal{E} =$$

$$(0.33) \emptyset - (1.17) \emptyset =$$

$$0.247 =$$

أسئلة عامة على النحنى الطبيعي

س اعطيت احدى الشعب امتحانا في الاحصاء من عشر علامات، وكانت النتائج تتدرج من الصفر حتى (10) وكان متوسط علامات الطلاب في هذا الامتحان 6.5 والانحراف المعياري 1.5 فاذا افترضنا ان العلامات تتوزع توزيعا طبيعيا فأوجد ما يلي:-

1) حدد النسبة المتوية لعدد الطلاب الذين حصلوا على (7) علامات.

اكبر علامة سجلها ال 20/ من الطلاب ذوي العلامات المتدنية في الفصل.

3) اصغر علامة سجلها ال 20٪ من الطلاب ذوي العلامات المرتفعة في الفصل.

س20 اخذت عينة مكونة من 200 انبوب من احدى مصانع الانابيب وكان متوسط قطر الانبوب 10 سم والانحراف المعياري 0.5 سم وكان استخدام همذا الانبوب يسمح بانحراف في القطر يتراوح اقصاه من 9.5 – 10.5 سم وفيما غير ذلك تعتبر الانابيب تالفة. اوجد النسبة المتوية للانابيب التالفة الناتجة في هذا المصنع على افتراض ان اقطار الانابيب تتوزع توزيعا طبيعيا.

س₃ متوسط طول 400 شجرة سرو 7م والانحـراف المعــاري 0.8 م فــاذا فرضنــا ان الاطوال تتوزع توزيعا طبيعيا فاوجد ما يلي:-

1- عدد الاشجار التي اطوالها بين 6-7.5م

2- عدد الاشجار التي تزيد اطوالها عن 8م

سه اذا كان متوسط اعمار البدلات التي تستوردها المؤسسة العسكرية للحنود 36

شهرا والانحراف المعياري 6 شهور وكان عمر البدلات يأخذ شكل التوزيع الطبيعي فاذا استوردت المؤسسة 5000 بدلة فكم بدلة تحتــاج الى الاستبدال بعد 30 شهراً.

- سى اذا كانت وزارة التعليم العالي تمنح لاعلى 4٪ من طلبة كليات المجتمع في الفحص الشامل بعثات دراسية وكانت علامات طلاب الكلية قريبة من توزيع طبيعي وسطه الحسابي 65 وانحرافه المعياري 6 فما هي اقل علامة تحصل على بعثة دراسية.
- الازواج التالية هي قيم معيارية تحصر بينها جزءا من مساحة المنحنى المطلسوب
 ايجاد المساحة الواقعة خارج كل زوجين.

(2.28 ، 2.28 -) -- (1.6 ، 1.6 -) -- (1.8 ، 1.8 -) -أ

س7 جد المساحة المحصورة بين كل زوج من القيم المعيارية التالية:-

أ- (0.4 ،0.4) ب- (0.6 ،0.6) جـ (0.4 ،0.4)

س8 حد المساحة الموجودة الى يمين كل من القيم المعيارية التالية :

أ) –1.3 ب) –1 ج) 1.2 د) –0.8

سو حد المساحة الموجودة الى يسار كل من القيم المعيارية التالية :

أ) 1.5 (ب) 0.8 ج) صفر د) -0.5

الوحدة السادسة

نظرية الاحتمالات

مقدمة:

تبحث نظرية الاحتمالات في الحوادث الـتي نتائجهـا غـير مؤكـدة بـل عشــوائية وهنــا نعطى التعريف التالي.

تعريف: العشوائية هي التجربة الـتي نتائجهـا ترتبـط بالصدفـة وكذلـك غـير مؤكـدة النتائج.

ومن المفيد ايضا وحتى نستطيع فهم نظرية الاحتمالات بشكلها الجيد لابد من تقديـــم التعريفات التالية والتركيز على مزيد من الامثلة.

6-1: الفضاء العيني:

تعويف : الفضاء العيني لتجربة ما هو مجموعة جميع النتائج المتوقعـة من هــذه التحربـة و سنرمز لها بالرمزΩ.

تعويف: الحدث هو بحموعة جزئيَّة من الفضاء العيني وسنرمز لـه بـأي حـرف مـن الحروف الابجدية.

وهناك عدة انواع من االاحداث نقدم تعريفاتها.

تعريف: الحدث البسيط هو الحــدث الـذي تحتـوي بحموعتـه علـى عنصـر واحــد مـن عناصر الفضاء العيني.

تعريف: الحدث المركب هو الحدث الذي تحتوي مجموعته على اكثر من عنصر من عناصر الفضاء العين.

تعريف: الحدث المؤكد هو الحدث الذي تحتوي مجموعته على جميع عناصر الفضاء العيني.

تعريف: الحدث المستحيل هو الحدث الذي يستحيل وقوعه وبحموعته لا تحتوي على عناصر من عناصر الفضاء العين.

بعد تناولنا لهذه التعريفات نورد الامثلة التالية.

مثال (6-1) : في تجربة القاء حجر نرد مرة واحد

- اكتب الفضاء العيني لهذه التجربة.
- 2) الحدث أ الذي يمثل ظهور عدد اولي ثم اذكر نوع الحدث.
- 3) الحدث ب الذي يمثل ظهور عدد اولى ثم اذكر نوع هذا الحدث
- 4) الحدث حـ الذي يمثل ظهور العدد على الوجه العلوي لحجر النرد واذكر نوع الحدث.
- 5) الحدث د الذي يمثل ظهور عدد اقل من او يساوي 6 على الوجه العلوي واذكر نوعه.
- 6) الحدث هـ الذي يمثل ظهور العدد7 على الوجه العلوي لحجر النرد واذكر نوع الحدث.
 الحل: 1) الفضاء العين للتجربة Ω- (65.4/3,2/1)
- 2) الحدث أ= {6،4،2} وهذا حدث مركب لاحتواء بحموعته على اكثر من عنصر.
 - 3) الحدث ب= (5،3،2) وهذا حدث بسيط لاحتواء مجموعته على عنصر واحد.
 - 4) الحدث جـ= {1} وهذا حدث بسيط لاحتواء بحموعته على عنصر واحد.
- كالحدث د= (6.5.4.3.2.1) وهذا حدث مؤكد لاحتواء بحموعته على عناصر الفضاء العين.
 - 6) الحدث هـ = { }= Ø وهذا حدث مستحيل لعدم احتواء بحموعته على عناصر
 مثال (2-6) : في تجربة القاء قطعة نقود مرتين متناليتين اكتب مايلي.
 - الفضاء العينى لهذه التجربة.
 - 2) الحدث الذي يمثل ظهور وجهين متشابهين على الوجهين الظاهرين.
 - الحدث الذي يمثل ظهور كتابة واحدة على احد الوجهين الظاهرين.
 - 4) الحدث الذي يمثل ظهور صورة واحدة على الاقل
 - 5) الحدث الذي يمثل ظهور صورتين على الاكثر.

الحل: 1) Ω = {ص ص، ص ك، ك ص، ك ك} حيث ص يمثل ظهور صورة ، ك يمثل ظهور كتابة.

2) أ= {ص ص، ك ك} يعني ظهور صورتين او كتابتين.

3) جـ = {ص ك، ك ص}

4) ج = (ص ك، ك ص، ص ص)

Ω={ اف اف ، اف ص، ص اف ، ص ص}

مثال (6-3) : صندوق به 8 مصابيح خمسة منها سليم سحب مصباحـــان علىالتــوالي دون ارجاع اوجد ما يلي

1) عدد عناصر الفضاء العيني لهذه التجربة.

2) عدد عناصر الحدث أ الذي يمثل ظهور اثنتين سليمتين.

3) عدد عناصر الحدث ب الذي يمثل ظهور اثنتين تالفتين.

4) عدد عناصر الحدث جر الذي يمثل ظهور احدهما سليم والاخرى تالفة.

الحل:

عدد عناصر الفضاء العيني= $\binom{s}{2} = \frac{18 \times 7 \times 8}{1 \times 2 \times 16} = \frac{18}{12!(2-8)} = \binom{s}{2}$ حيث ان عـدد

المصابيح = 8 ويراد اختيار اثنتين منها.

5) عدد عناصر الحدث أ= $\left(\frac{4\times5}{1\times2}\right)$ = $\left(\frac{3}{2}\right)$ = أسليمة هو 2)

ويراد اختيار اثنتين منها.

3) عدد عناصر الحدث ب= $\binom{3}{2} = \binom{3}{1 \times 2} = 3$ حيث ان عدد المصابيح التالفة 3 ويراد

اختيار اثنتين منها.

4) عدد عناصر الحدث حـ= $\binom{5}{1}\binom{5}{1} = 3 \times 5 = 15$ حيث ان عـدد المصابيح السليمة خمسة و يراد اختيار احدهما و كذلك المصابيح التالفة ثلاثة ويراد اختيار احدهما.

مثال (6-4): كيس به ثمانية كرات مرقمة من 1 الى 8 اوجد مايلي.

1) عدد عناصر الحدث أ الذي يمثل سحب ثلاث كرات في آن واحد دون ارجاع.

2) عدد عناصر الحدث ب الذي يمثل سحب ثلاثة كرات على التتابع دون ارجاع.

3) عدد عناصر الحدث حد الذي يمثل سحب ثلاثة كرات مع الارجاع.

 $56 = \frac{6 \times 7 \times 8}{1 \times 2 \times 3} = {8 \choose 3} = 1$ عدد عناصر الحدث أ

2) عدد عناصر الحدث ب= 7×8×6=336 حيث ان اختيار المرة الاولى يتم بثمانية طرق مختلفة ولان السحب دون اعادة فلسحب الكرة الثانية يمكن ان يتم بسبعة طرق مختلفة لانه تبقى في الكيس سبعة كرات اما سحب الكرة الثالثة فيتم ذلك بستة طرق و هكذا.

3) عدد عناصر الحدث حـ= 8×8×8=512 لان السحب مع الاعادة.

تعويف: نسمي الحدثان أ، ب من الفضاء العيني Ω بأنهما حدثان منفصلان اذا كان أ∩ب=∅. أي لايوجد عناصر مشتركة بين الحدثين.

مثال (6–5): في تجربة القاء حجر نرد مرة واحدة اذا كان الحدث أيمثـل ظهـور عدد زوجي، والحدث ب يمثل ظهور عدد فـردي علـى الوجـه العلـوي فهـل الحدثان أ، ب حدثان منفصلان؟

الحل: نكتب عناصر الحدث أ= {6،4،2}.

عناصر الحدث ب= {3،1، 5}.

∴ أ∩ب=∅ فان الحدثان أ، ب منفصلان.

6-2-2) نظريات في الاحتمالات

نظرية : اذا كان أ ⊂ Ω فان

 $1 \ge 0$ فان $0 \le (1)$

1=(Ω) $_{\sim}$ (2

 $.0 = (\phi) = (3)$

$$(4) - (-1)z - (-1)z + (1)z = (-1)i$$

رب)=
$$\neg (i)$$
 أ $(\cdot) \rightarrow \emptyset \rightarrow \neg (i)$ (5) أ $(\cdot) \rightarrow \emptyset \rightarrow \neg (i)$

$$(\bar{x} \cap \bar{y}) = -(\bar{y} \cap \bar{y}) = -(\bar{y$$

$$(-1)^{-1} = (-1)$$

وهنا بعض الخصائص في الاحتمالات نورد اهمها

1) اذا كانت الاحداث أن أو، أو،أو كل اثنين فيهما احداثـا منفصلـة فـاذا كـان Ω

 $1 - (\Omega) = (0) + \dots + (0) + (0$

2) اذا کان أ
$$\subset$$
 \Rightarrow $(i) \leq$ \le (y)

$$\Omega$$
) حر $(\frac{1}{1})$ عيث $(\frac{1}{1})$ هي متمم الحدث أ بالنسبة لـ Ω

مثال (6-6) : اذا كان $\Omega = \{i_1, i_2, i_5, i_6\}$ والدوال التالية معرفة على Ω فأي من هذه الدوال هي دالة احتمالية.

$$\frac{1}{6} = (4)_{1} \mathcal{E} \cdot \frac{1}{5} = (3)_{1} \mathcal{E} \cdot \frac{1}{4} = (2)_{1} \mathcal{E} \cdot \frac{1}{3} = (1)_{1} \mathcal{E}$$
 (1)

$$\frac{1}{6} = (4^{i})_{2} \mathcal{C} \cdot \frac{1}{3} = (3^{i})_{2} \mathcal{C} \cdot \frac{1}{3} = (2^{i})_{2} \mathcal{C} \cdot \frac{1}{3} = (1^{i})_{2} \mathcal{C}$$
 (2

$$\frac{1}{4} = (4)_{3} \cdot \frac{1}{2} = (3)_{3} \cdot \frac{1}{2} = (2)_{3} \cdot \frac{1}{4} = (1)_{3} \cdot \frac{1}$$

ملاحظة: حتى تكون الدالة المعطاة دالة احتمالية يجب ان يكــون بمحمـوع احتمـالات عناصه الفضاء العين.

$$Ω = 4^{\dagger} U_3^{\dagger} U_1^{\dagger} U_1^{\dagger} (1)$$

$$1 \neq \frac{57}{60} = \frac{10 + 12 + 15 + 20}{60} = \frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \left(4^{i}\right)_{i} \mathcal{E} + \left(3^{i}\right)_{i} \mathcal{E} + \left(2^{i}\right)_{i} \mathcal{E} + \left(4^{i}\right)_{i} \mathcal{E}$$
 (1)

: الدالة ليست دالة احتمالية.

2)
$$\therefore \sigma_2(\sigma_3) = \frac{1}{2} = (1 - 1)$$
 ولايجوز $\therefore \sigma_2$ ليس دالة احتمال.

$$1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 0 + \frac{1}{4} = (4i)_{3}C + (3i)_{3}C + (2i)_{3}C + (1i)_{3}C$$
 (3)

$$\Omega = {}_{4}$$
 \bigcup_{3}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{2}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{2}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{2}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{2}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{2}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{2}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{2}
 \bigcup_{1}
 \bigcup_{1}

:. فالدالة حدد دالة احتمال.

 Ω مثال (6-7): اذا كان Ω = $\{i_1,i_2,i_3\}$ واذا كان ح دالة احتمالية معرفة على Ω

اوجد قيمة المحهول في كل مما يلي.

$$f = \binom{4}{1} c \cdot \frac{1}{9} = \binom{3}{1} c \cdot \frac{1}{6} = \binom{2}{1} c \cdot \frac{1}{3} = \binom{1}{1} c \cdot (1)$$

$$f = \binom{1}{4} c \cdot f = \binom{3}{4} c \cdot 2 = \binom{4}{4} c \cdot 2 = \binom{3}{4} c \cdot \frac{1}{4} = \binom{2}{4} c \cdot 2 = \binom{1}{4} c \cdot 2 = \binom{$$

$$-$$
 الحل: 1) ع(راً م) + ع(راً م) + ع(راً م) + ع(راً م) الدالة ح احتمالية.

$$1 = \binom{4}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$

$$1 = {\binom{4}{1}} + \frac{11}{18} \leftarrow 1 = {\binom{4}{1}} + \frac{2+3+6}{18}$$

$$\frac{7}{18} = \frac{11}{18} - 1 = (4)^{i}$$

$$1 = \omega + \omega + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$1 = \omega_3 + \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{2}{4} - 1 = \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \binom{3}{3} \cdot \binom{1}{6} = \binom{4}{4} \cdot \binom{1}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{4} = \omega$$

$$\frac{1}{4}$$
-(ب $)$): اذا کان لدینا ح(أ) $\frac{1}{2}$ ، ح(ب) ، خال (8–6): اذا کان لدینا ح

اوجد ما يلي:

الحل:

$$(-1)^2 - (-1)^2 + (-1)^2 = (-1)^2 - (-1)^2 = (-1)^2 - (-1)^2 = ($$

$$\frac{3}{8} = \frac{2-1+4}{8} = \frac{1}{4} - \frac{3}{8} + \frac{1}{2} =$$
 (2)

$$\frac{5}{9} = \frac{3}{9} - 1 = (-1)z - 1 = (-1)z$$
 (3)

$$\frac{5}{8} = \frac{3}{8} - 1 = \left(- \cup \right) \left(-1 \right) = \left(- \cup \right) \left(-1 \right) = \left(-1 \left($$

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} - 1 = \left(-\frac{1}{2} \right) - 1 = \left(-\frac{1}{2} \right) - 1 = \left(-\frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

ملاحظة: القانونـان اللـذان سـاعدتا في حـل الجـزء 5،4 همـا قانونـان ديمورغـات في

الاحتمالات وهما:

$$(\neg \cup i)_{\mathcal{E}} = (\neg \cap i)_{\mathcal{E}}$$
 (1

$$(\neg \cap i) = (\neg \cup i) z$$
 (2)

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = (\neg \cap i) - (i) = (\overline{\neg} \cap i)$$
 (6)

$$\frac{1}{8} = \frac{2}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{4} - \frac{3}{8} = (-1)c - (-1)c = (-$$

6-2-3) الاحتمال النتظم والتكرار النسبي:

تعويف: اذا كان احتمال وقوع كل مفردة من مفردات الفضاء العيمني متســـاوٍ فاننـــا نقــول بأن الاحتمال منتظم. فاذا كان أحدث في فان احتمال أيمكن ايجاده من العلاقة

عدد عناصر الحدث أ عدد عناصر الفضاء العيني
$$=\frac{(i)\dot{\upsilon}}{(\Omega)\dot{\upsilon}}=(i)$$

مثال (6-9): في تجربة القاء حجر نرد مرة واحدة ان احتمال ظهور كـل عنصر من الفضاء العيني ح(1)=ح(2)=ح(3)=ح(5)=ح(5)= $\frac{1}{2}$.

وعليه فان هذا الاحتمال يسمى بالاحتمال المنتظم أو التكرار النسبي.

مثال(6–10): في تحربة سباق الخيول فان احتمال نجاح خيل مختلف عن الخيل الآخر وعليه فان هذا النوع من الاحتمال يسمى بالاحتمال غير المنتظم.

مثال(6–11): كيس به خمسة كرات حمراء، 4 بيضاء، 3 زرقـاء سـحب مـن الكيـس كرة واحدة ما احتمال ان تكون الكرة المسحوبة بيضاء.

الحل: ليكن أ هو الحدث الذي يمثل ظهوره كرة بيضاء فان عدد الكرات البيضاء في الكيس 4 وعدد الكرات جميعها 12.

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12} = \frac{(i)\dot{\upsilon}}{(\Omega)\dot{\upsilon}} = (i)\dot{\upsilon} \dot{\upsilon}$$

مثال(6-12): صندوق به 12 كرة مرقما من 1 الى 12 سحب من الصندوق كرة واحدة ما احتمال ان تكون الكرة المسحوبة عليها رقم يقبل القسمة على 3.

الحل: ليكن الحدث هو أ وعليه فان

 $\therefore 12 = (\Omega)$ ύ (4 = (1))ύ (12,9,6,3) = (12,9,6,3)

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12} = (5)$$

هثال (6−13): صندوق به 5 كرات حمراء، 3 كرات زرقاء، 4 كرات صفراء؟ ما احتمال ان تكون الكرتان المسحوبتان حمراوان.

- ۵) سحبت اربعة كرات على التوالي دون ارجاع ما احتمال ان تكون اول كرتان مسحوبتان حمراوان والثالثة صفراء والرابعة ز, قاء؟
- 4) سحبت ثلاث كرات على التوالي مع الارجاع ما احتمال ان تكون الكرة الاولى
 حمراء والثانية صفراء والثالثة زرقاء؟

الحل: 1) ليكن الحدث المطلوب أ فان:

$$\frac{5}{33} = \frac{10}{66} = \frac{\frac{4 \times 5}{1 \times 2}}{\frac{11 \times 12}{1 \times 2}} = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{12}{2}} = \binom{1}{2}$$

2) ليكن الحدث المطلوب ب فان

$$\frac{3}{22} = \frac{30}{220} = \frac{\frac{5}{1} \times \frac{3 \times 4}{1 \times 2}}{\frac{10 \times 11 \times 12}{1 \times 2 \times 3}} = \frac{\binom{5}{1} \binom{4}{2}}{\binom{12}{3}} = (-)c$$

3) ليكن الحدث المطلوب هو جه فان ح (جه)

$$\frac{2}{99} = \frac{3}{9} \times \frac{4}{10} \times \frac{4}{11} \times \frac{5}{12} = (-5)$$

4) ليكن الحدث المطلوب د فان ح(د)

$$\frac{5}{144} = \frac{3}{12} \times \frac{5}{12} \times \frac{4}{12} = (3)$$

لان السحب مع الاعادة وعليه يبقى عدد الكرات الكلمي=12 وعدد الكرات من كل لون ثابت.

مثال (6-14): صندوق به 15 مصباح خمسة منها تالفة سحبت من الصندوق ثلاث مصابيح معا اوجد الاحتمالات التالية.

- 1) احتمال ان الثلاثة مصابيح سليمة.
- 2) احد هذه المصابيح الثلاث تالف.
- 3) احتمال احدها على الاقل تالف.

الحل: 1) عندما يكون عدد المصابيح التالفة خمسة مصابيح معنى ذلك ان عشرة فيها سليم ويراد سحب 3 مصابيح من بين خمسة عشر مصباح ويتم ذلك بعدد الطرق المختلفة = $\binom{15}{3} = \frac{13 \times 14 \times 15}{1 \times 2 \times 3} = \frac{15}{3}$

ويراد ان تكون الثلاثة مصابيح المسحوبة سليمة وبما ان عدد المصابيح السليمة 10 لـذا م محكن اختيار ثلاثة منها بعـدد من الطرق = $\binom{0}{1}$ = $\frac{8 \times 9 \times 10}{1 \times 2 \times 3}$ = 01 طريقة مختلفة وعليه فاذا كان الحدث المطلوب هو أ فان ح(أ) = $\frac{120}{455}$ = $\frac{120}{91}$

2) ليكن الحدث ب هو الحدث المطلوب فان

$$\frac{45}{91} = \frac{225}{455} = \frac{5 \times 45}{455} = \underbrace{\frac{5}{1} \times \frac{9 \times 10}{1 \times 2}}_{1 \times 2 \times 3} = \underbrace{\binom{5}{1}\binom{10}{2}}\binom{15}{3} = (4)$$

3) ان احتمال الحصول على الاقل واحدة تالفة هو متمم للحدث الذي يمثل الحصول
 على ثلاثة سليمة فاذا كان الحدث يمثل جد فان

$$(1)z^{-1} = (1)z^{-1} = (1)z$$

مثال (6–15): اذا كان لدينا عشر بطاقــات مرقمـة مـن 1 الى 10 بداخــل صنــدوق خلطت بشكل جيد اوجد ما يلي.

- اذا سحبت بطاقتان معا من الصندوق ما احتمال ان یکون مجموع الرقمین علی البطاقتین عدد فردی.
- اذا سحبت بطاقتان على النوالي دون ارجاع البطاقة المسحوبة ما احتمال ان يكون
 مجموع الرقمين الظاهرين عددا فرديا.
- اذا سحبت بطاقتان على التوالي وكان السحب مع الارحاع مااحتمال ان يكون
 مجموع الرقمين الظاهرين على البطاقتين عددا فرديا.

الحل: 1) ان سحب بطاقتين من بين عشرة بطاقات يتم بعدد من الطرق المختلفة عددها عدد الطرق $= \frac{9 \times 10}{1 \times 2} = 45$.

اما بالنسبة لسحب بطاقتين بحيث يكون بحموعهما فردي يجب ان تكون البطاقة الاولى اما عدد زوجي والبطاقة الثانية فردية لان المجموع فردي أي عدد زوجي +عـدد فردي = عدد فردي وهنا لدينا خمسة اعداد فردية وخمسة اعداد زوجية وهمي على النحو التالى:

العدد الزوجي	العدد الفردي
2	. 1
4	3
6	5
8	7
10	0

ونستطيع تمثيل عدد الطرق المحتلفة لسحب هذه البطاقات ليكون المجموع عدد فردي بالشحرة على النحو ومن خالال هذا التمثيل للاحظ ان عدد الطرق المختلفة=5×5-52 طريقة

$$\frac{5}{9} = \frac{25}{45} = (1)$$

2) اذا كان الحدث المطلوب ب فان

$$\frac{5}{9} = \frac{50}{90} = \frac{25 + 25}{90} = (-1)$$

3) اذا كان الحدث المطلوب هو جد فان

$$\frac{1}{2} = \frac{25 + 25}{100} = (-1)$$

لان السحب مع الاعادة فان عدد الطرق المختلفة =10×10=100

مثال (6-16): صف به 25 طالبا ذكور 15 اناثا رسب 9 طلاب، 6 طالبات في مادة الرياضيات اختير احد الطلبة بشكل عشوائي اوجد احتمال ان يكون الطالب المختار هو من الذكور او راسب في الرياضيات.

bل: عدد عناصر الفضاء العيني ن(Ω) =5+25=40

وليكن الحدث أهو الممثل لان يكون الطالب المختـار هو من الذكور فان ن(أ)-25 وان الحدث ب يمثل ان يكون الطـالب المختـار راسب في الرياضيـات فـان ن(ب) =9+6-15 وان الحدث أ∩ب هو ان يكون الطالب المختار هـو من الذكـور وراسب في الرياضيات وان ن(أ∩ب)=9 وعليه فان

$$\frac{31}{40} = \frac{9}{40} - \frac{15}{40} + \frac{25}{40} =$$

مثال (6−17): في تجربة القاء حجر نرد متمايزين في الهواء اوجد الاحتمالات التالية.

على الوجهين الظاهرين او عدد زوجي على كلا الوجهين الظاهرين.

?) عهور .صوع ق طي موجهين مصافرين . 8) ظهور مجموع فردي على الوجهين الظاهرين.

$$\frac{1}{6} = \frac{6}{36} = (1)_{\sim} \iff \{(6.6) \cdot (5.5) \cdot (4.4) \cdot (2.2) \cdot (1.1)\} = (1)$$

$$\frac{1}{12} = \frac{3}{36} - (-) = \{(5.5)(4.6)(6.4)\} = (-) = (2)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{18}{36} = (2)$$

د(6.5)،(5.6)،(4.5)،(5.4)،(3.5)،(5.3)،(2.5)،(5.2)،(5.1)،(1.5)}=۵(5)

$$\frac{1}{2} = \frac{18}{36} = (-4)$$

 $\{(3,6),(6,3),(6,4),(4,6),(6,6),(6,5),(5,6),(5,5),(4,5),(5,4)\} = \mathfrak{z}(6,6),($

$$\frac{5}{18} = \frac{10}{36} = (5)$$

 $(2 \cdot 6) \cdot (6 \cdot 2) \cdot (6 \cdot 6) \cdot (4 \cdot 4) \cdot (2 \cdot 2) \cdot (3 \cdot 3) \cdot (1 \cdot 5) \cdot (5 \cdot 1) \cdot (2 \cdot 4) \cdot (4 \cdot 2) \} = J(7)$

.{(6,4),(4,6)

$$\frac{1}{3} = \frac{12}{36} = (3)$$

 $(2:5)(5:2)(1:6)(6:1)(1:2)(2:1)(1:4)(4:1)(2:3)(3:2)\} = \xi (8$

.{(5.6),(6.5),(3.6),(6.3),(3.4),(4.3)

$$\frac{4}{9} = \frac{16}{36} = (\xi)$$

6-3): الاحداث الستقلة:

تعريف: تكون الاحـداث مستقلة اذا كـان وقوعهـا بعضهـا البعـض واذا كـان أ، ب حدثان فحتر يكه نا مستقلين فان.

ملاحظة: يجب التفريق بين الاحداث المستقلة والاحداث المنفصلة حيث ان الاحداث المستقلة تقاطعها تساوي ∅.

مثال(6–18): في تجربة القاء قطعـتي نقـود متمـايزتين اذا كـان الحـدث أ يمثـل ظهـور الصورة على القطعة الاولى والحدث ب يمثل ظهور صورة على الثانية فهل الحدثان أ، ب مستقله:؟

الحل: نكتب أولاً المحموعات على صيغة عناصر

أ = { ص ك، ص ص}، ب= {ك ص ، ص ص}. وعليه فان

$$\frac{1}{4} = (-1)^{\frac{1}{4}} = \frac{2}{4} = (-1)^{\frac{1}{4}} = ($$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = (-1)$$
ح

ن ح(أ)×ح(ب)- $\frac{1}{2} = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ الحدثان أ،ب مستقلين ∴

نظرية: اذا كان أن أو حدثان من Ω فان

$$\left({}_{2} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcup_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}})_{\text{\tiny [}} - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcup_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcup_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right)} - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right)} - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}})_{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right) - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}})_{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right)} - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}})_{\text{\tiny [}} \right)_{\text{\tiny [}} \right)} - 1 = \left(\overline{{}_{2}} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}}{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}} \bigcap_{1} \stackrel{\text{\tiny [}} \bigcap_{1}$$

$$(2^{i}\bigcap_{i}i)c - 1 = (\overline{2^{i}}\bigcup_{i}\overline{i})c = (\overline{2^{i}\bigcap_{i}i})c$$
 (2)

وهذان القانونان يفيدان في حل كثير من المسائل في الاحتمالات.

نظرية بيز:

نص النظرية: اذا كان أراء ارائي احداث في Ω بحيث ان

$$\emptyset=_{0}$$
i $\cap \dots \cap_{2}$ i $_{1}$ i

$$\emptyset = _{0} \downarrow \cup \dots \cup _{2} \downarrow _{i} \downarrow$$

كما هو موضح بالشكل وبرز حدث يشترك في جميع الاحـداث الجزئية مشل ي فـان احتمال حصول الحدث ي بمعلومية وقوع الحدث أ_م يكون على النحو التالي.

مثال (6-19): في مصنع للمسامير الالة رقم 1 30٪ من المسامير والالة رقم 2 40٪ والالة رقم 3-30٪ ونسب التالف هي ان الالة رقم 1 و2 للالة رقم 4 والالـة رقم 3 واخذت مما انتجه المصنع ووجد انه تالف ما احتمال انه يصنع بواسطة الالة رقم3.

الحل: نضع ملحصاً للبيانات المعطاة:

$$0.1$$
=(γ_i)=00.30=(γ_i)=00.30=(γ_i)

$$0.2$$
 – $(1/2)$ – 0.40 – $(1/2)$

$$0.4 - (1/3)^{-3}$$

$$\frac{(4.7)^{1/2}}{(3.7)^{2}(4.7)^{1/2}} = (4.7)^{1/2} + (4.7)^{1/2}(4.7)^{1/2} + (4.7)^{1/2}(4.7)^{1/2} = (4.7)^{1/2}(4.7)$$

 $0.04 \times 0.30 + 0.02 \times 0.40 \times 0.01 \times 0.30$

0012

 $0.02 \pm 0.008 \pm 0.003$

 $0.52 = \frac{0.012}{0.023} =$

0.48 = 0.52 - 1 (أب) -

مثال (6-20): ينتج احد معامل الاحذية ما نسبته 60٪ والآحر 40٪ من الانتاج الكلى قاذا علم ان نسبة السليم من الانتاج الاولى = 90٪ والثاني 80٪.

1) المطلوب ايجاد احتمال سحب وحدة انتاج عشوائية خالية من العيوب.

2) اذا سحبت وحدة انتاج عشوائيا وتبين انها خالية من العييوب ما احتمال ان تكون من المعمل الأول.

 $0.40 = (\Pi) = (0.60 = (I) = 0.40 = (I)$

 $0.80 = (\Pi/\pi) = 0.90 = (I/\pi) = 0.80$

 $(\prod/m) = \neg(\prod) \times \neg(\prod/m) + \neg(\prod/m) \times \neg(m) = \neg(\prod/m) = \neg(\prod/m)$

0.86=0.32+0.54=0.80×0.40+0.90×0.60=

$$\frac{0.54}{0.86} = \frac{0.90 \times 0.60}{0.86} = \frac{\text{(1)c} \times \text{(1/1,c})c}{\text{(cr)c}} = \text{(1/Π)} = (1/Π)$$

6-4) الاحتمال الشرطي.

$$\begin{split} &\frac{\left(\overrightarrow{+}\bigcup\overrightarrow{i}\right)\!\cancel{c}-1}{\left(\overrightarrow{+}\right)\!\cancel{c}-1} = \frac{\left(\overrightarrow{-}\overrightarrow{\cup}\overrightarrow{i}\right)\!\cancel{c}}{\left(\overrightarrow{+}\right)\!\cancel{c}-1} = \frac{\left(\overrightarrow{-}\overrightarrow{\cup}\overrightarrow{i}\right)\!\cancel{c}}{\left(\overrightarrow{-}\right)\!\cancel{c}} = \left(\overrightarrow{-}\overrightarrow{-}\overrightarrow{i}\right)\!\cancel{c}\\ &\frac{\left(\overrightarrow{+}\bigcup\overrightarrow{i}\right)\!\cancel{c}-1}{\left(\overrightarrow{i}\right)\!\cancel{c}-1} = \frac{\left(\overrightarrow{-}\overrightarrow{\cup}\overrightarrow{i}\right)\!\cancel{c}}{\left(\overrightarrow{i}\right)\!\cancel{c}-1} = \frac{\left(\overrightarrow{-}\overrightarrow{\cup}\overrightarrow{i}\right)\!\cancel{c}}{\left(\overrightarrow{i}\right)\!\cancel{c}} = \left(\overrightarrow{i}\cancel{\overrightarrow{-}\overrightarrow{i}}\right)\!\cancel{c} \end{split}$$

مثال(21-6): اذا كان حراً) $-\frac{1}{3}$ ، ح(ب) $-\frac{1}{4}$ ، حراً | ب $-\frac{1}{2}$ والمطلوب ايجاد ما يلمي:

1)
$$= (1 - \sqrt{1})$$
 (i) $= (1 - \sqrt{1})$ (ii) $= (1 - \sqrt{1})$ (iii) $= (1 - \sqrt{1})$ (ii

الحل: 1) من العلاقة

$$(-)^{(i)}z^{-(i)}z^{+(i)}z^{-(i)}z^{$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = (\frac{1}{4})^{\frac{1}{3}} :$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{1}{4}} = \frac{(-1)c}{(-1)c} = (1/-1)c \therefore$$

$$\frac{\frac{1}{2}-1}{\frac{1}{4}-1} = \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)}{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)}{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)} = \left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} =$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{\frac{1}{2} - 1}{\frac{1}{3} - 1} = \frac{(-1)c - 1}{(1)c - 1} = \frac{(-1)c}{(1)c} = (-1)c - 1$$

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{12} = \frac{1-4}{12} = \frac{1}{12} - \frac{1}{3} = (-1)^{\frac{1}{2}} - (-1)^{\frac{1}{2}} -$$

نظریة: اذا کان أ+ \emptyset فان ح(أ+)=صفر وعلیه فان ح(أ+)=صفر، -

6-5 : المتفرات العشوائية ذات البعد الواحد :

القدمة

سنتناول في هذها لفصل المتغيرات العشوائية ودوالها الاحتمالية ذات البعد الواحد وسنبدأ بإعطاء التعريف التالى :

6-5-1 تعريف المتغير العشوائي

تعريف : يقال للدالة التي تربط كل عنصر من عنـاصر الفضـاء العيــني بعـدد حقيقـي بالمنغر العشـوائي ويمكن لهذا المنغير أن يقاس.

وهنا لابد من معرفة القيم الحقيقية التي سيأخذها المتغير العشوائي وكذلك احتمالاتها. وحتى يكون التوزيع الذي يمثل قيم المتغير العشوائي واحتمالاتها توزيعاً احتمالياً فإنـه يتوجب أن يكون

ولتوضيح هذا لمفهوم نورد الأمثلة التالية

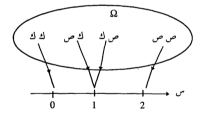
مثال (6–22): في تجربة القاء قطعتي نقود (متمايزتين) معاً إذا كان المتغيير العشوائي يمثل عدد مرات ظهور صورة أكتب النوزيع الذي يمثل القيم الستي يأخذها المتغير العشوائي واحتمالاتها وبين أن هذا النوزيع هو توزيع احتمالي.

الحل : إن الفضاء العيني لهذا التوزيع هـو Ω = {ص ص، ص ك، ك ص، ك ك}. وعليه فإن قيم س هي على النحو التالي

س(ك ك) = صفر لأن عدد الصور الظاهرة هي صفرا.

س (ص ك، ك ص) = 1 لأن عدد الصور الظاهرة في كلتا الحالتين هي صورة واحدة.

والآن يمكن توضيح هذا المفهوم بالشكل (1-1) وهو الربط بين عناصر الفضاء العيمين والأعداد الحقيقية حتى نصل إلى نص التعريف للمتغير العشوائي.



شكل (6-1) يمثل قيم س المكنة

ولحساب احتمال قيم س نجدها كما يلي.

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \{ \pm 0, 0 \} = (1 = 0)$$

ويمكن تلخيص ما وجد أعلاه في جدول التوزيع (6-1).

_				
	2	1	0	س
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	ح(س)

جدول (6-1)

6-6: بعض القابيس على التوزيعات الاحتمالية

6-6-1: القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي:

إذا كان لدينا المتغير العشوائي س وقيم هذا المتغير m_1 ، m_2 ، ، m_0 وكان احتمال كل قيمة على التوالي m_1 (m_1)، m_1)، m_2 (m_1)، m_2)، ... m_2 فإن القيمة المتوقعة للمتغيرة العشوائي س والتي سنرمز لها بالرمز m_1 تعرف على النحو التألى :

ونسمى ت(س)= µ بالمتوسط الحسابي للمجتمع.

خاصية : إذا كانت حد قيمة عددية ثابتة فإن.

مثال (6-23) : الجدول (6-2) يمثل التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س.

-					
3	2	1	-1	-2	س
0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	ح(س)

جدول (2-6)

المطلوب : إيجاد القيمة المتوقعة لهذا التوزيع.

الحل : إن القيمة المتوقعة لهذا التوزيع يمكن إيجادها على النحو

$$0.1\ 3 + 0.2 \times 2 + 3.0 \times 1 + 0.3 \times 1 - + 0.1 \times 2 - = (س)$$

$$0.5 = 0.3 + 0.4 + 0.3 + 3.0 + 0.2 - =$$

مثال (6-24) : إذا كان س متغير عشوائي ياخذ القيم م، 2م، 3م، دم، ، ، ، م (م-1)،

م². حيث م عدد صحيح، ك عدد ثابت وإذا كان الاحتمال لكل قيمة على النحو.

$$\frac{2m_{v}}{2}$$
 = $\frac{2m_{v}}{2}$

أوجد قيمة الثابت ك بدلالة م علما بأن توزيع س توزيعاً احتمالياً.

الحل: إن احتمالات المتغير العشوائي هي على التوالي

$$\frac{\rho^2}{2} = (\rho = \rho)$$

$$\frac{\rho^4}{2} = (\rho = \rho)$$

$$\frac{\rho^4}{2} = (\rho = \rho)$$

$$\frac{2}{2} = \frac{2}{2} = \frac{2}{2}$$

ومن خاصيــة أن التوزيع الاحتمالي تكون بجموع الاحتمالات لقيم المتغير العشــواثي

$$\frac{r^2}{2}$$
 + + $\frac{r^4}{2}$ + + $\frac{r^4}{2}$

$$.(1+\rho)^2\rho= \underline{\omega} \Leftarrow 1=(\frac{(1+\rho)\rho}{2})\frac{\rho}{\underline{\omega}}$$

الدالة د = س. .

3	2	1	0	س
0.4	0.3	0.2	0.1	ح(س)
9	4	1	0	د=س2

جدول (6-3)

$$0.4 \times 9 + 0.3 \times 4 + 0.2 \times 1 + 0.1 \times 0 = {2 \choose v} = (2)$$

نظرية : ليكن س متغير عشوائي ، أ ،ب عددان ثابتان فإن

البرهان : من تعريف إلتوقع الرياضي لدالة المتغير العشوائي فإن

$$(i_{1} + i_{2}) = \sum_{k=1}^{\infty} (i_{1} + i_{2} + i_{3})$$
ت (أس + ب) = $\sum_{k=1}^{\infty} (i_{1} + i_{2} + i_{3})$

$$=(i_{0}++)$$
 $=(i_{0}++)$ $=(i_{0}++)$ $=(i_{0}++)$

نفك الأقواس

+... +(
$$(10)$$
)+ $+$ + (10) + $+$

$$(w_0) = w_1 - (w_1) + w_2 - (w_2) + \dots + w_0 - (w_0)$$

$$1 = (w_1) + (w_2) + \dots + (w_n) = 1$$

وهو المطلوب.

$$-4$$
 الحل : ت (4س + 3) = 4ت (س) + 3

$$23 = 3 + 5 \times 4 =$$

$$\mu = (m)$$
 فظرية : إذا كانت القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي س هي ت

البرهان : بتطبيق النظرية أعلاه وعلى اعتبار أن أ = 1 ، μ فإن

 $\mu - \mu = \mu - \mu = \mu$ = ت(س $\mu - \mu = \mu$ = صفر وهو المطلوب.

6-6-2: تباين المتغير العشوائي س.

إن تباين المتغير العشوائي س سواء كان منفصـالا أم متصـالا والـذي سنرمز لـه بـالرمز تبا(س) أو 2⁶م يمكن إيجاده من العلاقة التالية.

 $[^{2}(\mu-m)] = m - (m)$

والانحراف المعياري والذي سنرمز له بالرمز σ_× = √تبا(س)

نظرية : إذا كانت القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي μ = ت(س) فإن تباين هذا المتغـير العشوائي س

 $^{2}[(m)^{2}] - (^{2}m)^{2} = m(m^{2}) - (^{2}m)^{2}$

6-6-3 نظرية ذات الحدين وتوزيع ذات الحدين:

نظرية ذات الحدين : إن هذه عملت على حل مسائل رياضية لها حدين ومرفوعة لقوة نونية يصعب ايجاد مفكوكها كلما ازدادت قيمة القوة ن واستعين بهـذه النظرية رياضياً لتأخذ الصورة

$$(i + \psi)^c = \sum_{r=0}^{c} \binom{c}{r} \cdot (i)^r (\psi)^{c-r}$$
 حيث أ هو الحد الأول.

وقد استعين بهذه النظرية لاستخدامها في توزيع ذات الحدين.

وعليه فإن توزيع ذات الحدين في الأصل كانت نظرية رياضية

* إذا كانت التحربة تحتمل نتيجتين بحيث يمكن تسميتها إما حالة نجاح أو حالة فشـــل وسنرمز لاحتمال النجاح بالرمز ح واحتمال الفشل 1-ح.

وعند إحراء التحربةوتكرارها ن مرة فاذا رمزنا لعدد النجاحات بالرمز س فإن احتمال الحصول على نجاح معين يمكن إيجاده من العلاقة:

حيث س = 0 ، 1 ، 2 ، ... ، ن

خصائص المتغير العشوائي تنطبق عليه توزيع بيرنولي :

- (1) يمكن تقسيم الأحداث إلى نجاح أو فشل.
- (2) الأحداث مستقلة أي حدوث الأول لا يؤثر على حدوث الأخرى.
 - (3) إذا كان احتمال النجاح (ح) فإن احتمال الفشل (1-ح)
 - (4) الأحداث تتكرر (ن) من المرات.
 - (5) احتمال النجاح ثابت طيلة التجربة.
- * وان للمتغير الغشوائي (س) الذي يحقق شروط تجربة بيرونولي له التوزيع الاحتمالي

$$\int_{-\infty}^{\infty} (-1)^{-\infty} (1-1)^{-\infty}$$

س− 0، 1، 2،، ن.

وهذا ما نسميه بتوزيع ذات الحدين .

مثال (6-25) : أسرة لديها خمسة أطفال فـإذا كـان المتغير العشـوائي س يمثـل عـدد الذكور في الأسرة والمطلوب :

- هل المتغير العشوائي يحقق شروط تجربة ذات الحدين ثم أوجد الدالة الاحتمالية التي تحكم المتغير العشوائي.
 - 2) أوجد احتمال أن يكون لدى الأسرة ثلاثة أطفال ذكور.

$$\frac{1}{2} = z - 1 = z$$

(1) نعم تحقق الشروط والدالة الاحتمالية التي تحكم س هي :

$$5 \ge m \ge 0$$
 حیث س $= 0$ ، 1، 2، 3، 4، 5 أي $0 \le m \le 5$

(2) احتمال أن يكون للعائلة ثلاثة أطفال ذكور هو:

$$\left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{1}{8}\right) \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1 \times 2 \times 1 \times 2 \times 3} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3} \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{5}{3}\right) = (3-5)$$

$$\frac{10}{100} = \frac{1}{100} \times 10 = \frac{1}{100}$$

$$\frac{10}{23} = \frac{1}{32} \times 10 =$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{5} + \left(\frac{1}{2}\right)^{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{5} \left(\frac{1}{2}\right)^{5} + \left(\frac{1}{2}\right)^{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{5} = (3 \ge \omega \ge 1)c = (3 \ge \omega \ge 1)c$$

نجد أولا المعاملات.

$$10 = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1 \times 2 \times 3 \times 1 \times 2} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$5 = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 1} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

خاصية
$$10 = (\stackrel{5}{2}) = (\stackrel{5}{3})$$

ثم نكتب الاحتمالات المطلوبة.

$$\frac{25}{32} = \frac{10}{32} + \frac{10}{32} + \frac{5}{32} =$$

(4)
$$-(w - \omega \dot{a}) = (1 - \frac{1}{2})^{0} (\frac{1}{2})^{0} (\frac{1}{2})^{0} (\frac{1}{2})^{0}$$

ذكور هو 22 .

هشال (6–26): في تجربـة القـاء قطعـة نقـود مرتـين أوجـد التوقـع الريـاضي للمتغـــير العشوائي الذي يمثل ظهور صورة وكذلك تباينه.

الحل: المتغير العشوائي س يأخذ القيم التالية:

حيث أن: 0: تمثل عدد المرات لظهور الصورة وهو الصفر

1: تمثل ظهور الصورة مرة واحدة

2: تمثل ظهور الصورة مرتين

وعليه يكون المتغير العشوائي أخذ القيم التالية واحتمالاتها.

2	1	0	س
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	ح(س)

و بتطبيق العلاقة أعلاه فإن:

تمارين عامة على الاحتمالات

س1: من الشكل جانبا وبالاستفادة من البيانات التالية:

$$\frac{1}{4} = (3^{\hat{1}})_{\mathcal{L}} = (2^{\hat{1}})_{\mathcal{L}} = (1^{\hat{1}})_{\mathcal{L}}$$

$$\frac{1}{8} = (6^{\hat{1}})_{\mathcal{L}} = (5^{\hat{1}})_{\mathcal{L}} = (4^{\hat{1}})_{\mathcal{L}}$$

$$\frac{1}{16} = (8^{\hat{1}})_{\mathcal{L}} = (7^{\hat{1}})_{\mathcal{L}}$$

والمطلوب ايجاد ما يلي:

(1)
$$\zeta$$
 (3) ($\overline{1}$) ζ (2) (1) ζ (1)

$$\binom{2}{1}^{i} \binom{1}{1} \binom{1}{1}$$

$$\overline{\binom{2}{\Omega_1}} \subset (9) \qquad \binom{2}{1} \cap \binom{1}{1} \subset (8) \qquad \binom{1}{2} \binom{1}{2} \binom{1}{2} \subset (7)$$

(10)

س2: على فرض ان ح(أ₁)=0.3 ح(أ₂)=0.5 ح(أ₁اأ₂)=0.7 او جد ما يلي:-

$$(2^{\frac{1}{1}})$$
 $\subset (3$ $(1^{\frac{1}{1}})$ $\subset (2$ $(2^{\frac{1}{1}})$ $\subset (1$

$$(2^{\overline{i}\bigcup_1 \overline{i}})_{\overline{i}} \subset (5)$$

$$(_{2}^{i}\bigcup_{i}^{i})_{z}(7) \overline{(_{2}^{i}\bigcap_{i}^{i})}_{z}$$
 (6)

س3: في تجربة القاء حجر النرد مرة واحدة اذا كانت الاحداث التالية: -

$$\binom{1}{2} \subset \binom{3}{2} = \binom{2}{1} \binom{1}{1} \subset \binom{2}{1} \binom{1}{1} \binom{1}{1} \subset \binom{1}{1}$$

س4: في تجربة القاء قطعة نقــود منتظمة ثـم حجـر نـر منتظـم مـرة واحـدة اوحـد
 الاحتمالات التالية:-

1- الحدث الذي يمثل ظهور كتابة على الوجه العلوي لقطعة النقود.

2- الحدث الذي يمثل ظهور العدد 3 على الوجه العلوي لحجر النرد.

3- الحدث الذي يمثل عدم ظهور العدد 3 على الوجه العلوي لحجر النرد.

4- الحدث الذي يمثل ظهور صورة على الوجه العلوي لقطعة نقود وعدد
 اقل من 3 على حجر النرد.

5- الحدث الذيس يمثل ظهور كتابة على الوجه العلوي لقطعة نقود والعدد
 4 او 6 على الوجه العلوي لحجر النرد.

س5: ليكن ف={أړ، أو، أو، أو، أو، أو، أم} ولتكن احتمالات الاحداث البسيطة معينة كما يلي: ح(أړ)= $(\frac{1}{2})$ = $(\frac{1}{2})$

$$\binom{1}{2} = \binom{1}{2} = \binom{1}{2} = \binom{1}{2} = \binom{1}{3}$$

$$(_{1}^{\dagger})_{C} \frac{1}{2} = (_{7}^{\dagger})_{C} \frac{1}{2} = (_{5}^{\dagger})_{C}$$

او جد حراً ا)، حراً ای، حراً ای

س6: اذا كانت أ₁، أ₂، أ₃ ثلاثة احداث معينة لفضاء عيني وكانت احتمالات الوحدات كما يلي : ح(أ₁)= 2 ح(أ₂)، ح(أ₃)= $\frac{1}{2}$ ح(أ₁) اوجد

$$(i_1)$$
, (i_2) , (i_3) , (i_4)), (i_1)

س 8: كيس به ثلاث كرات بيضاء، 2 صفراس، 4 خمراء، 5 زرقاء، سحبت منه كرات عشوائيا احسب الاحتمالات التالية:

ح (أر) ق
$$\frac{1}{2} = (2i \cap_1 i) = \frac{1}{2}$$
 احسب الاحتمالات التالية:

$$(2^{i})$$
 $(3$ (2^{i}) $(2$ $(2^{i}\cap_{i})$ (2^{i}) $(2^{i}\cap_{i})$

$$\left(3^{\overline{1}} \bigcup_{i}^{\overline{1}}\right) \subset \left(6 \qquad \left(\overline{3^{\overline{1}} \bigcup_{i}^{\overline{1}}}\right) \subset \left(5 \qquad \left(2^{\overline{1}}/\overline{1}\right)\right) \subset \left(4 \right)$$

الوحدة السابعة

الارتباط والانحدار

1-7) طريقة جداول الانتشار وعلاقتها بالارتباط

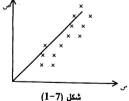
نرسم احداثيين الافقي والرأسي حيث يمثل على المحور الافقي الظاهرة س وعلى
 المحور الرأسي الظاهرة ص.

نعين النقاط التي يمثل فيها الاحداثي السيبي قيمة من قيم المتغير س والاحداثي
 الصادي قيمة من قيم المتغير ص.

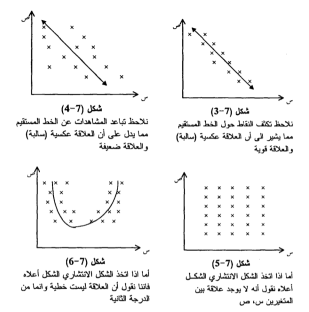
نحاول تحرير منحنى من اغلب النقاط بحيث يتوسط القيم ونلاحظ بعد توزيع
 النقاط الاشكال الانتشارية التالية:



نلاحظ تباعد المشاهدات عن الخط المستقيم مما يدل على أن العلاقة خطية طردية (مرجبة) ولكنها ضعيفة



شعل (1-7) نلاحظ تكثف المشاهدات حول الخط المستقيم مما يشير الى أن العلاقة خطية والارتباط ايجابي (طردي) قوي



ومن خلال الأشكال سالفة الذكر نلاحظ أننا عبرنا عن العلاقة بين المتغيرين ونوعهــا وأننا استطعنا أن نعبر عن القوة أو الضعف للعلاقة من خلال جداول الانتشار.

2-7) معامل الارتباط وخصائصه

كما اسلفنا بأنه يمكن التعبير عـن العلاقـة بـين المتغـيرين بمقيـاس هـو معـامل الارتبـاط والذي سنرمز له بالرمز (ر) ويأخذ قيمة عددية تتراوح بـين -1 ≤ ر ≤ 1 واذا وجـد قيمة اكبر او اصغر من هذه الحدود دلالـة علـي ان هنـاك خطـأ حسـابي قـد حصـل، وللمعامل دلالات نوردها في ما يلي لتفسير العلاقة بين المتغيرين.

1) اذا كانت ر = -1 فان العلاقة بين المتغيرين تكون عكسية تامة.

2) اذا كانت -1 < ر < 0 فان العلاقة تكون علاقة عكسية.

3) اذا كانت ر = صفر. فهذا يعني انه لا وجود لأي علاقة بين المتغيرين س، ص.

4) اذا كانت 0 < ر < 1 فهذا يعني انه يوجد علاقة ايجابية تقوى كلما اقتربنا من الواحد صحيح.</p>

5) عندما تكون ر = 1 فان العلاقة تكون علاقة تامة ايجابية.

7-2-7) معامل ارتباط بيرسون

لايجاد معامل الارتباط باستخدام طريقة بيرسون نتبع الخطوات التالية:

- نجد کس، کس

- نجد من س ثم المجموع. أي مربع كل مشاهدة من س ثم المجموع.

 \sim نجد $\sum \omega^2$ أي مربع كل مشاهدة في ص

- نجد معامل الارتباط من العلاقة

$$(1-7)....$$

$$\frac{\int_{l=j}^{j} \times_{j} \omega_{l=j}^{j}}{0} - \int_{l=j}^{j} \omega_{l} \omega_{l}^{j} \frac{1}{l} \frac{1}{l$$

مثال (7-1): اذا كان لدينا قيم المشاهدات التالية للمتغيرين س، ص كما في الجـــدول (7-1)

الجموع						
15	5	4	3	2	1	س
45	15	12	9	6	3	ص

جدول (7-1)

المطلوب: ايجاد معامل الارتباط باستخدام معامل ارتباط بيرسون.

الحل: نشكل حدول الحل (7-2) والذي يحوي جميع الحسابات المطلوبة للحل.

2	2 س	س ص	ص	س	الرقم
9	1	3	3	1	1
36	4	12	6	2	2
81	9	27	9	3	3
144	16	48	12	4	4
225	25	75	15	5	5
495	55	165	45	15	الجموع

جدول (7-2)

من البيانات اعلاه نجد قيمة ر

$$\frac{135-165}{(405-495)(45-55)} = \frac{\frac{45\times15}{5}-165}{(405-495)(45-55)} = 1 = \frac{30}{30} = \frac{30}{900} = \frac{30}{90\times10}$$

ر-1 أي أن الارتباط ارتباط ايجابي تام

مثال (2-7) : البيانات التالية تمثل قيم س، ص مرتبة في الجدول (6-3)

	الجموع						
-	26	7	5	4	7	3	س
	30	8	6	8	6	2	ص

جدول (7-3)

المطلوب ايجاد معامل الاتباط لهذه البيانات

الحل: نكون الجدول (6-4) والمحتوى على البيانات المطلوبة لحل السؤال

					_
2 ص	2 س	س ص	ص .	س	الرقم
4	9	6	2	3	1
36	49	42	6	7	2
64	16	32	8	4	3
36	25	30	6	5	4
64	49	56	8	7	5
204	148	166	30	26	المحموع

جدول (7−4)

من البيانات اعلاه نجد قيمة ر من العلاقة

$$\frac{156-166}{(180-204)(135.2-148)} = \frac{\frac{30\times26}{5}-166}{\left(\frac{30\times30}{5}-204\right)\left(\frac{26\times26}{5}-148\right)} = 0$$

$$057 = \frac{10}{17.53} = \frac{10}{307.2} = \frac{10}{24\times12.8} = \frac{10$$

أي ان الارتباط بين المتغيرين س، ص ايجابي (طردي) متوسط

مثال (7-3): البيانات التالية تمثل قيم المتغيرين س ، ص كما في الجدول (7-5) .

الجموع					`	
47	15	12	9	7	4	س
31	2	4	5	9	11	ص

جدول (7-5)

المطلوب ايجاد معامل الارتباط بين المتغيرين س، ص

الحل: نشكل الجدول (7-6) والمحتوي على جميع البيانات المطلوبة للحل

	.,,	ى بى ب	4 0 0 (-	', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', '	
2 ص	2 س	س ص	ص	س	الرقم
121	16	44	11	4	1
81	49	63	9	7	2
25	81	45	5	9	3
16	144	48	4	12	4
4	225	30	2	15	5
247	515	230	31	47	الجموع

جدول (7-6)

من البيانات اعلاه نطبق العلاقة

$$\frac{2914-230}{(192.2-247)(4418-515)} = \frac{\frac{31\times47}{5}-230}{\left(\frac{31\times31}{5}-247\right)\left(\frac{47\times47}{5}-515\right)} = \frac{\frac{61.4}{5}-\frac{61.4}{5}}{\left(\frac{47\times47}{5}-515\right)} = \frac{\frac{61.4}{5}-\frac{61.4}{5}-\frac{61.4}{5}}{\left(\frac{47\times47}{5}-515\right)} = \frac{\frac{61.4}{5}-\frac{61.4}{5}-\frac{61.4}{5}}{\left(\frac{61.4}{5}-\frac{61.4}{$$

7-2-2) ايجاد معامل الارتباط بطريقة الانحراف المعياري

لإيجاد معامل الإرتباط بهذه الطريقة نتبع الخطوات التالية :

- نحد عي ثم عير او قد تكون في بعض الاسئلة معطاة

- نجد معامل الارتباط من العلاقة التالية.

$$(2-7)...$$

$$\frac{\left(\overline{\omega_{-}},\overline{\omega}\right)\left(\overline{\omega_{-}},\overline{\omega}\right)}{\underbrace{\varepsilon}_{-}} \cdot \underbrace{\frac{1}{\varepsilon}}_{-} = 0$$

مثال (7-4): من البيانات المعطاة ادناه او حد معامل الارتباط اذا كان:

رسر –
$$\overline{w}$$
 (w_{-}) عرب = 16 ، عرب = 5 - حيث ن=5. $\frac{47}{5 \times 16} = \frac{47}{5 \times 16} = \frac{47}{$

.: ر= 0.12 وهذا ارتباط ايجابي ضعيف.

7-2-3) معامل ارتباط سبيرمان للرتب:

كثيرا ما يستعمل هـذا المعـامل في البيانـات الوصفيـة الـتي يستحيل عندهـا استخدام البيانات العددية بطريقة بيرسون وكذلك ايضا يسـتخدم في البيانـات الرقميـة لتسـهيل العمليات الحسابية. لذا نلجأ لتحويل البيانات الوصفية الى عددية قابلة للحل.

ولاستخدام هذه الطريقة نتبع الخطوات التالية.

- نجد تراتيب البيانات المعطاة سواءً كانت وصفية او رقمية لكل من المتغيرين س،
 ص ونرمز لهما بالرموز س ، ص .
 - نجد ف = س ص . أى نجد الفرق بين التراتيب المناظرة.

- نأخذ مربع ف ونطبق العلاقة:

$$c = 1 - \frac{6.\sum_{i=1}^{2} i \sum_{j=1}^{2} i}{\left(1 - \frac{2}{i}\right)^{2}}$$

مثال (7-5) : البيانات التالية تعطي تقادير عشرة موظفين في احدى الشركات

وكانت مرتبة كما في الجدول (٦-٦)

	جيد جدا	مقبول	ضعيف	ممتاز	ممتاز	جيد	حيد حدا	مقبول	حيد حدا	حيد	س(الأول)
ſ	حيد	حيد	مقبول	جيد	حيد حدا	حيد حدا	ممتاز	ضعيف	ممتاز	مقبول	ص(الثاني)

جدول (7-7)

الحل: نشكل الجدول (7-8) يشمل جميع البيانات المطلوبة للحل.

	ــرب دد س.		س جي		0,500.	
ف ²	ف=سً-صَ	صُ	سَ	ص	س	الرقم
4.00	2-	8.5	6.5	مقبول	جيد	1
6.25	2.5	1.5	4	ممتاز	حيد حدا	2
2.25	1.5	10	8.5	ضعيف	مقبول	3
6.25	2.5	1.5	4	مممتاز	حيد حداً	4
9.00	3	3.5	6.5	حيد حدا	جيد	5
4.00	2-	3.5	1.5	حيد حدا	ممتاز	6
20.25	4.5-	6	1.5	جيد	ممتاز	7
2.25	1.5	8.5	10	مقبول	ضعيف	8
2.25	1.5	6	8.5	جيد	مقبول	9
4.00	2-	6	4	جيد	حيد حدا	10
60.50						المحموع

جدول (7-8)

- ترتیب التقادیر اعلاه کما ورد فی سَ، صَ

$$\frac{60.5 \times 6}{(1-100)10} - 1 = \frac{2}{(1-2)} = \frac{3}{(1-2)} = -1 = 0$$

$$-1 = \frac{363}{990} - 1 = 0.37 - 1 = \frac{363}{990} - 1$$
 وهذا يدل على ان الارتباط حيد

ملاحظات على الحل.

عندما كان لدينا قيم متكررة كنا نأخذ ترتيب كل قيمة متكررة التصاعدي ثم غمع هذه التراتيب و نأخذ متوسطها الحسابي فيكون هو ترتيب كل قيمة في س فمشلاً عند ترتيب قيم س لاحظنا ان التقدير ممتاز تكرر مرتين كان ترتيبهما التصاعدي $2 \cdot 1 = 1 = 1$ فيوضع في عمود س العد $2 \cdot 1 = 1 = 1$ العدد 1.5 امام التقادير ممتاز و هكذا نضع قيم س وص لباقي التقادير .

مشال (7-6): البيانات التالية تمشل درجات 10 طلاب في مبحشي الاحصاء والرياضيات وهي كما في الجدول (7-9)

1											
	87	75	60	90	88	80	95	90	75	85	درجة الاحصاء س
	83	70	65	85	72	80	75	75	85	80	درجة الرياضيات ص

جدول (7-9)

اوجد معامل ارتباط سبيرمان

الحل: نكون الجدول (7-10) والذي يحتوي على جميع البيانات المطلوبة

ف²	ف-سُ-صُ	رتبة ص=صً	رتبة س=س	درجة الرياضيات(ص)	درجة الإحصاء(س)
0.25	0.5	5.5	6	80	85
42.25	6.5	2	8.5	85	75
0.25	0.5	2	2.5	85	90
36.00	6.0-	7	1	75	95
2.25	1.5	5.5	7	80	80
16.00	4-	8	4	72	88
0.25	0.5	2	2.5	85	0
صفر	صفر	10	10	65	60
0.25	0.5-	9	8.5	70	75
1.0	1	4	5	83	87
98.5					

جدول (7-10)

بعد ايجاد هذه البيانات نطبق العلاقة التالية

$$\frac{\int_{1-2}^{2} \frac{d}{d} \int_{1-2}^{2} d}{(1-2i)i} - 1 = 0$$

$$0.4 = 0.6 - 1 = \frac{591}{990} - 1 = \frac{98.5 \times 6}{(1-100)10} - 1 = 0$$

:. الارتباط بين المتغيرين س،ص ضعيف وهذه الطريقة تسمى طريقة سبيرمان للرتب.

الانحدار

7-3) مفهوم الانحداد:

هو ايجاد معادلة رياضية تعبر عن العلاقة بين المتغيرين س، س تستعمل للتنبؤ عن قيم سابقة وقيم مستقبلية ل ص. او س حسب المعلوم منهما وتكون هذه المعادلة الرياضية خطية ، وقد تكون بدرجة ثانية أو ثالثة ولكن سنتناول هنا الخطية منها فقط وتكون بصورتين.

المطلوب هو التعرف على قيم أ، ب لصياغة المعادلة ونسمي أ: معامل الانحدار او ميل خط الانحدار، وهو قيمة تقديرية، ب=هو نقطة تقاطع خط الانحدار مع الحجور الرأسي ويمكن ايجاد قيم أ. ب من العلاقتين

$$\frac{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{\sum_$$

____ ولايجاد ب نجد ها من العلاقة

ب) معادلة انحدار س على ص فاننا نكون المعادلة التالية :

ولايجاد قيم أ، ب من العلاقتين :

$$(9-7). \qquad \frac{\int_{1}^{3} \frac{1}{1} \int_{1}^{3} \frac{1}{1}$$

7-3 ولايجاد العلاقة الرياضية بين معاملي الانحدار ومعامل الارتباط فاننا نجدها كما يلي:

$$(10-7)..... \qquad f \times f = 1$$

ولتوضيح المفاهيم السابقة نورد الامثلة التالية:

هثال (7–7): البيانات التالية تمثل اجور ونفقات خمسة عمــال مـن عمــال شــركة مــا مرتبة في الجدول (7–11)

25	20	18	15	20	اجور اسبوعية س
20	15	18	14	15	نفقات اسبوعية ص

جدول (7-11)

والمطلوب ايجاد .

أ) معامل ارتباط بيرسون

ب) معادلة انحدار ص/س أي انحدار ص على س باستخدام القانون العام.

جه) معادلة انحدار س/ص أو س على ص.

 د) معامل الارتباط من معامل انحدار ص على س ، س على ص ثم قارن نتيجة د مع نتيجة أ.

هـ) او جد نفقات عامل ما اذا كان مرتبة 40 دينار.

الحل: نكون الجدول (7-12) الذي يشمل جميع البيانات المطلوبة للحل

 			• • •		
2 ص	2 س	س ص	نفقات المبوبة ص	وعية	اجور اسبو
225	400	300	15		20
196	225	210	14		15
324	324	324	18		18
225	400	300	15		20
400	625	500	20		25
1370	1974	1634	82	98	الجموع

جدول (6-12)

(1–7) نجد معامل ارتباط بیرسون من العلاقة (
$$\frac{82 \times 98}{5}$$

$$\frac{\left(\frac{82 \times 82}{5} - 1370\right)\left(\frac{98 \times 98}{5} - 1974\right)}{1607.2 - 1634} = 0$$

$$\frac{26.8}{36.61} = \frac{26.8}{1340.64} = \frac{26.8}{25.2 \times 53.2}$$

$$= 0.73$$

$$\frac{\frac{98 \times 98}{5} - 1634}{\frac{98 \times 98}{5} - 1974} = 1$$

$$0.5 = 1 \iff 0.5 = \frac{26.8}{53.2} = \frac{1607 - 1634}{1920.8 - 1974} =$$

ولايجاد ب نجدها من العلاقة ب = ص - أسلذا نجد أولاً الوسط الحسبابي لكل من

المتغيرين س ، ص

س = 19.6 ، ص = 16.4

نحد قيمة ب من العلاقة

$$6.6 + = 9.80 - 16.4 = 19.6 \times 0.5 - 16.4 = \overline{m} - \overline{m} = 0.6 \times 0.5 = 0.6 + 0.5 = 0.6 \times 0.5 = 0.6 = 0.$$

.. معادلة انحدار ص/س تصبح على الصورة.

$$6.6 + 0.5 = 0.6$$
 $= 0.5 = 0.5$

$$1.06 = \frac{26.8}{25.2} = \frac{1607.2 - 1634}{1344.8 - 1370} = \frac{\frac{82 \times 98}{5} - 1634}{\frac{82 \times 82}{5} - 1370} = 1$$

$$16.4 \times 1.06 - 19.6 = \overline{\omega} - \overline{1} - \overline{\omega} = 16.4 \times 1.06 = 19.6$$

المعادلة المطلوبة تكون

$$0.22 + 0.06 = 0$$
 $= 0.100 = 0.06 = 0.01$

د) نجد معامل الارتباط من العلاقة ر2=أ×أ واصبح لدينا معلوماً كل من أ، أ آ $1.06 \times 0.5 = \frac{2}{3}$ فيكون معامل الارتباط ر = / 0.53 0.73 = 1نلاحظ ان الجواب الذي حصلنا عليه بطريقة بيرسون هو نفس الجواب الـذي حصلنا عليه بهذه الطريقة. هـ) نستطيع التنبؤ عن الجواب من العلاقة ص= 0.5س+6.6 ونعوض عن س بالقيمة المعطاة ص=0.5س+ 6.6 = 20 + 6.6 = 26.6 دينار وهو المطلوب انجاد معادلة انحدارص على س باستخدام المربعات الصغرى الصورة العامة لمعادلة انحدار ص على س ص= م س + حـ ∑ص=م . ¬س+ن ح بأخذ المجموع لجميع الأطراف 98=82 م + 5 جـ (1) نضرب جميع أطراف المعادلة الأصلية في س س ص = م س² + و س $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ 1974=1634م+98جـ (2) 98=82م+5جـ 9870=8170 م+490جـ ± 8036±±9604 ±9604. بالطرح 266-134ء

$$0.5 = \frac{134}{266} = 0.5$$

وبالتعويض عن م في أي من المعادلات ولتكن معادلة (1)

5+0.5×8=82جر

5--22=49

$$6.6 = \frac{33}{5} = \Leftarrow 33 = \Rightarrow 5$$

معادلة انحدار ص على س هي

ص=0.5س+6.6

أمثلة اضافية

مثال(7-8): الجدول (6-13) يمثل معدل درجات خمسة طلاب في المرحلة الثانوية ومعدلاتهم في السنة الاولى في الكلية

65	82	64	72	85	معدل الثانوية(س)
67	71	73	81	91	معدل السنة الأولى(ص)

جدول (7-13)

و المطلو ب

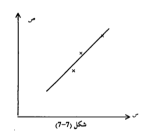
- 1) رسم لوحة الانتشار للمتغيرين س، ص
 - 2) ايجاد معامل الارتباط بطريقتين
- 3) او حد معامل الارتباط من العلاقة التي تربط الارتباط بالانحدار.
- 4) قدر معدل احد الطلاب في الثانوية العامة اذا كان معدله في السنة الاولى 88.
 - 5) قدر معدل طالب في السنة الاولى اذا كان معدله في الثانوية العامة 76.

الحل: نكون جدول الحل (7-14).

	ف2	ف	صُ رتبة ص	سُ رتبة س	ص2	س 2	س ص	ص	س	
72	0	0	1	1	8281	7225	7735	91	85	
$73.6 = \frac{368}{5} = \overline{z}$	1	1	2	3	6561	5184	5832	81	72	
$76.6 = \frac{383}{5} = \overline{x}$	4	2	3	5	5329	4096	4672	73	64	
	4	2-	4	2	5041	6724	5822	71	82	
	1	1-	5	4	4489	4225	4355	67	65	
	10				34190	27454	28416	383	368	-

جدول (7-14)

(1) نبدأ برسم لوحة الانتشار



والخط المبين يمر باغلب النقط

(2)أ- معامل ارتباط بيرسون نجده من العلاقة التالية

$$C = \frac{\sum_{i=1}^{3} w_{i} \sum_{i=1}^{3} w_{i}}{\dot{U}} \sum_{i=1}^{3} w_{i} \sum_{i=1}^{3} w_{$$

$$\frac{28188.8 - 28416}{(29337.8 -)(27084.8 - 27454)} = \frac{\frac{383 \times 368}{5} - 28416}{\left(\frac{383 \times 383}{5} - 29701\right)\left(\frac{368 \times 368}{5} - 27454\right)} = 0.62 = \frac{227.2}{366.1} = \frac{227.2}{366.2 \times 369.2}$$

ب- نجد معامل ارتباط سبيرمان كطريقة اخرى.

$$0.50 = 0.5 - 1 = \frac{60}{120} - 1 = \frac{10 \times 6}{24 \times 5} - 1 = \frac{2 \cdot 4 \times 6}{(1 - 2 \cdot 4) \cdot 1} - 1 = 0$$

3) ان معادلة خط انحدار ص على س هي

ص= أس+ب.

واذا تحديد كل من أ، ب يتم ايجاد المعادلة المطلوبة . وليتم ذلك نجد أ من العلاقة

$$0.62 = \frac{227.2}{369.2} = \frac{\frac{3}{1 + 3} \frac{3}{1 + 3} \frac{3}{1 + 3}}{\left(\frac{2}{1 + 3} \frac{3}{1 + 3}\right)^{-2} \frac{3}{1 + 3}} = 1$$

نجد ب من العلاقة ب= ص -أ س =

31=45.6-76.6=73.6×0.62-76.6=

المعادلة المطلوبة هي ص= 0.62س+31

أما معادلة انحدار س على ص فهي كما يلي:

س= أص+ب وبايجاد الثوابت أ، ب نصل الى المعادلة المطلوبة نجد أ من العلاقة التالية

$$0.63 = \frac{227.2}{363.3} = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\int_{-\infty}^{\infty}} - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\int_{-\infty}^{\infty}} \frac{1}{\int_{-\infty}^{\infty}} = 1$$

$$\frac{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\int_{-\infty}^{\infty}} \frac{1$$

نجد من العلاقة بَ = سَ -أَ صَ وبالتعويض عن القيم المعطاة بَ = 73.6 × 0.63 × 73.6 = 75.6 × 25.3 = 25.3 و نكون المعادلة المطلوبة س=6.0ص+25.3

ح) لإيجاد معامل الارتباط من العلاقة

تمارين عامة على الوحدة السابعة

	ر اسایی	ي اجعدور	، ص مما	ساللك الس	ں ارقام المس	ے اساسہ مد	1–البيانار
15	13	12	10	7	5	2	س
30	26	24	20	14	10	4	ص ا

والمطلوب: ايجاد نوع الارتباط بين المتغيرين مع ذكر نوعه ووصفه.

2- او حد معامل ارتباط بيرسون لقيم المشاهدات البوبة في الجدول التالي.

16	14	12	10	8	14	س
1	3	5	7	8	12	ص

3- من السانات الم تمة بالجدول.

				.03-5.4	-	ر س
14	12	10	8	6	2	س
6	5	4	3	2	1	ص

والمطلوب 1) ايجاد معامل ارتباط بيرسون

2) ايجاد معامل ارتباط سبيرمان للرتب.

4- من السانات المعطاة

 200^{-2} ى ص=85، $\sqrt{}$ ى ص=85، ن=5 $\sqrt{}$ ى ص=85، $\sqrt{}$ أو جد معامل الارتباط للمتغيرين بطريقة بيرسون.

5- من البيانات التالية او جد معامل ارتباط سبير مان للرتب اذا كان

ح ن = 6 .55.5 ن = 6

س6: في مايلي علامات مجموعة مؤلفة من 5 طلاب في امتحاني الرياضيات والاحصاء

				التوالي.	س، ص علی
62	80	74	68	86	س
65	75	75	65	80	ص

المطلوب: 1) حساب معامل ارتباط بيرسون 2) معامل ارتباط سبيرمان.

3) معادلة الانحدار ص=أ+ب س 4) اذا علم ان احد الطلبة قد حصل علامة (78) في الرياضيات اوجد علامة الطالب في الاحصاء.

5) ايجاد علامة الطالب في الرياضيات اذا كانت علامته في الاحصاء هي 60.

6) رسم شكل الانتشار بناءً على المشاهدات

7) رسم خط الانحدار .

8) تفسير معاملي أ، ب.

الفصيل الثامن

السلاسل الزمنية

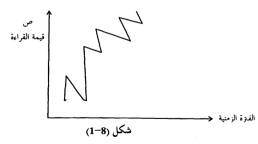
8-1) تمثيل السلاسل الزمنية

السلسلة الزمنية: مجموعة مشاهدات حول ظاهرة معينة أخذت بترتيب زميني معين عادة ما يكون هذا الترتيب فيه تساوي الفترات الزمنية مثل الساعات، الايام، الاشهر، او السنوات المتتابعة.

امثلة متنوعة على السلاسل الزمنية.

- * المبيعات اليومية في مركز بيع الكتب لمدة شهر.
- * قراءة درجات حرارة المريض في ساعة لمدة يوم واحد.
- * قراءات الانتاج الشهري لمدة سنة في شركة الادوية العربية.
- * الانتاج الشهري من البترول لدولة الكويت ولعدة سنوات.
- كل هذه القراءات وتتابعها الزمني جميعها تمثل سلسلة زمنية.

ويمكن تمثيلها بيانياً لأن كل قراءة تمثل زوجا من النقاط كما في شكل (8-1)



8-2) معامل الخشونة والمعدلات المتحركة

8-2-1 معامل الخشونة:

في هذا البند يبرز سؤال وهو ما المقصود من تحليل السلســـلة الزمنيــة؟ وللاجابــة نقــول بان المقصود من تحليل السلســـة الزمنيـة هــو.

 معرفة التغيرات التي تطرأ على السلسلة خلال الفنزات المتساوية التي اخذت عندها قراءة المشاهدات.

 معرفة طبيعة العلاقة بين الظاهرة قيد الدراسة والظواهر الاخرى ولعل رسم منحنى السلسلة يمكن ان يبرز جانب من هذه الفوائد لعملية تحليل السلسلة الزمنية.

3) معرفة ماضي الظاهرة وكيفية تغيرها.

4) التنبؤ بمستقبل الظاهرة قيد الدراسة مما تفيد لاتخاذ قرار معين وعنيد اجراء عملية التحليل للسلسلة اول عمل نقوم به رسم المنحنى البياني لقيم المشاهدات مع الزمن وعين النقاط وبعد تعيين النقاط ورسم هذا المنحنى يبرز لنا تعرجات كبيرة في المنحنى وهذه التعرجات تجعلنا نطلق على السلسلة بانها خشنة ونستطيع قياس مدى الخشونة من خلال ايجاد معامل نسميه بمعامل الخشونة نجده من العلاقة التالية:

وكلما كان هذا الرقم قليلاً كلما كانت السلسلة ملساء.

ولتوضيح هذا المفهوم نورد المثال التالي

مثال (8-1): احسب معامل الخشونة للسلسة التالية 7 ، 9، 14، 15، 20، 19

الحل: لحساب معامل الخشونة نكون جدول الحل (8-1).

(س _د – الآن)	سر-س	(اس ر-س ر-۱)	س,-س,ر−ا	س _{بر} -1	سر	ن	
_	-	ı		-	7	1	
25	5-	4	2	7	9	2	
0	0	25	5	9	14	3	
1	1	1	1	14	15	4	
36	6	25	5	15	20	5	
25	5	1	1	20	19	6	
87		56					ع

جدول (1-7)

ثم نحد معامل الخشونة من العلاقة الرياضية التالية.

$$0.64 = \frac{56}{87} = \frac{{}^{2}\left({}_{1}, -u_{-}, -u_{-} \right)}{{}^{2}\sum\limits_{2=-}^{2}} = \frac{56}{2}$$
معامل الخشونة $\frac{56}{2}$

8-2-2): طريقة العدلات المتحركة:

إن أهمية المعدلات المتحركة تبرز في أنها تعمل على الحد من خشونة السلسلة وجعلها ملساء ولايجاد المعدلات المتحركة لابد من اتباع الخطوات التالية

(أ) في حالة ما اذا كان المتوسط فردياً أي ان ل= 3، 5، 7،، ل= طول المعدل نحدد القراءة الاولى عندما كان الزمن صفراً ونرمز لها بالرمز ص والقراءة الثانيـة ص

ن-1	 3	2	1	0	الزمن
ص د-۱	ص3	ص2	ص۱	ص٥	قيمة المشاهدة ص _ر

جدول (2-8)

- * نرمز لقيم المعدلات المتحركة بالرمز ص
- * نحدد موقع المعدل المتحرك الاول من العلاقة التالية:

مثال (2–3): اذا كان طول المعدل 3 لسلسة زمنية فان موقع المعدل الاول $\frac{1}{2}$ الأول $\frac{1}{2}$ أي انه يقابل المشاهدة الثانية في السلسلة.

مشال (3-8) : اذا كان طول المعدل 5 لسلسة زمنية فان موقع المعدل الاول= $\frac{1+5}{2}$ = 3 أي انه يقابل المشاهدة الثالثة في السلسلة. وهكذا

* بعد تحديد موقع المعدل الاول نلجاً الى تعيين قيمة المعدل نفسه وعلى سبيل المشال اذا كان لدينا الطول E وقيم المشاهدات صE ، E ، E ، E وقيم المشاهدة الثانية. الاول صE = E أي مقابل المشاهدة الثانية.

$$=\frac{2\omega_{0}+\omega_{0}+\omega_{0}}{3}=\frac{2\omega_{0}+\omega_{0}+\omega_{0}}{3}$$

المشاهدة السابقة للمعدل+ المشاهدة المقابلة للمعدل+ المشاهدة اللاحقة للمعدل

3

$$\frac{3 + \frac{3 + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2}}{3}}{3} = \hat{0}$$

$$\frac{3 + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2}}{3} \hat{0}$$

وعند كتابة جدول يشمل قيم المشاهدات والمعدلات المتحركة المقابلة لها كما في الجدول (8-3).

ن-1	ن-2	 4	3	2	1	0	الزمن د
صد-1	ص ن-2	 ص4	ص3	ص2	ص۱	ص0	المشاهدات ص
-	صُ د-ا	 صْ4	<u>ش</u> 3	<u>م</u> 2	ش ا	-	المتوسطات المتحركة صَ

جدول (8-3)

ملاحظات:

1) نلاحظ ان ص لم يقابلها معدل متحرك لانه لم يسبقها اية مشاهدة.

2) صدً-1 لـم يقابلها معدل متحرك وهكذا بالنسبة لباقي الاطوال الفردية

مثال (8-3): اوجد المعدلات المتحركة بطول 3 للسلسلة الزمنية

.20 ،14 ،25 ،19 ،8 ،11 ،7

الحل: نرتب قيم المشاهدات في حدول زمني كما هو مبين ادناه في حدول (8-4).

ص6	ص5	ص4	ص3	ص2	ص۱	ص0	
6	5	4	3	2	1	0	الزمن د
20	14	25	19	8	11	7	المشاهدات ص
-	19.67	19.33	17.33	12.67	8.67	_	المعدلات ش _ر

$$11 = 2$$
 مقابل ص $11 = 2$ مقابل ص $11 = 2$

$$8.67 = \frac{26}{3} = \frac{8+11+7}{3} = \frac{200 + 100 + 100}{3} = \hat{0}$$

$$12.67 = \frac{1+8+11}{3} = \frac{1+8+11}{3$$

مثال (8-4): او جد المعدلات المتحركة بطول 5 للسلسلة الزمنية

.17 .19 .27 .23 .21 .13 .7

الحل: نرتب البيانات التالية في الجدول (8-5).

6	5	4	3	2	1	0	الزمن
17	19	27	23	21	13	7	المشاهدات صر
_	-	21.4	20.6	18.2	-	-	المعدلات ص

جدول (8-5)

$$3 = \frac{1+5}{2} = 3$$
 المعدل الاول = $\frac{1+5}{2}$

فيكون ترتيب المشاهدة الثالثة هي المقابلة لاول معدل متحرك.

$$\frac{4\omega_{+3}\omega_{+2}\omega_{+1}\omega_{+0}\omega_{+0}}{5} = \frac{\hat{0}}{2}$$

$$18.2 = \frac{91}{5} = \frac{27 + 23 + 21 + 13 + 7}{5} = \hat{2}$$

$$20.6 = \frac{103}{5} = \frac{19 + 27 + 23 + 21 + 13}{5} = \frac{5 \omega + 4 \omega + 3 \omega + 2 \omega + 1 \omega}{5} = \hat{\omega}_{3}$$

$$21.4 = \frac{107}{5} = \frac{17 + 19 + 27 + 23 + 21}{5} = \frac{6 \omega + 5 \omega + 4 \omega + 3 \omega + 2 \omega}{5} = \hat{\omega}_{4}$$

ب) اذا كان طول المتحرك زوجيا لذا نتبع الخطوات التالية

- نكون جدول نحدد فيه الزمن وقيم المشاهدات الإصلية

- لتحديد موقع المعدل، الاول نكتب العلاقة التالية

موقع المعدل المتحرك الاول= $\frac{1+J}{2}$

فعندما يكون ل=4 فان موقع المعدل الاول يكون = $\frac{1+4}{2}$ = 2.5 أي ان المعدل يقع ين المشاهدة الثانية و المشاهدة الثالثة والرابعة و هكذا.

وحتى يكون المعدل المتحرك مقابل أي مشاهدة اصلية نلجأ للخطوة التالية.

نحد معدل متحرك مركزي بطول 2 فيكون هـذا المعدل مقابل للمشاهدة الثالثة.
 والرابعة وهكذا.

مثال (8-6): اوجد معدل متحرك بطول 4 لقيم المشاهدات التالية

.12 ،11 ،24 ،21 ،8 ،15 ،9 ،4

 $25 = \frac{1+4}{2}$ المتحرك الاول = 25

-نرتب البيانات ضمن الجدول (8-6).

7	6	5	4	3	2	1	0	الزمن
12	11	24	21	8	15	9	4	قيم المشاهدة
17	16	17	13.25	9				^ ص ₇
	16.5	16.5	15.125	11.125	:			ءُ ص ₈

جدول (8−6)

$$16 = \frac{64}{4} = \frac{11 + 24 + 21 + 8}{4} =_{55} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} = \frac{24 + 21 + 8 + 15}{4} =_{45} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} = \frac{12 + 11 + 24 + 21}{4} =_{65} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} = \frac{12 + 11 + 24 + 21}{4} =_{65} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} = \frac{12 + 11 + 24 + 21}{4} =_{65} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} = \frac{12 + 11 + 24 + 21}{4} =_{65} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} = \frac{12 + 11 + 24 + 21}{4} =_{65} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} = \frac{12 + 11 + 24 + 21}{4} =_{65} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} = \frac{12 + 11 + 24 + 21}{4} =_{65} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} = \frac{12 + 11 + 24 + 21}{4} =_{65} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} = \frac{12 + 11 + 24 + 21}{4} =_{65} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} = \frac{12 + 11 + 24 + 21}{4} =_{65} \text{ in } 17 = \frac{68}{4} =_{65} \text{ in } 17 =_{6$$

 $13.25 = \frac{53}{4} = \frac{21+8+15+9}{4} = \frac{21+8+15$

8-3) مركبات السلسلة الزمنية.

 $16.5 = \frac{17+16}{2} = \frac{6.5 + 10}{2} = \frac{6.5 + 10}{2} = \frac{6}{10}$

 $9 = \frac{8+15+9+4}{4} = \frac{1}{2.5}$

عندما نحصل على قيم المشاهدات للسلسلة الزمنية لا بد من دراسة المؤثرات التي قد تؤثر على هذه القراءات وماهذه المؤثرات الا ما نسميها بمركبات السلسلة الزمنية والـــيّ نــاتج حاصل ضربها معا يعطي قيم المشاهدة الاصلية ونعبر عن ذلك بالمعادلة التالية.

حيث ص: هي قيمة المشاهدة الاصلية.

ت: مركبة الاتحاه العام.

ف: المركبة الفصلية (الموسمية)

د: مركبة الدورة.

خ: مركبة الخطأ

وسنتناول كل مركبة من المركبات آنفة الذكر على حدى.

8-4) مركبة الاتجاه العام.

تعريف: مركبة الاتجاه العام هي المركبة التي توضح مسيرة السلسلة بشكل عام وعلى مدى بعيد ويمكن استخراجها من خلال معادلة انحدار ص/س والمتمثل بالعلاقة.

ومن الملاحظ من العلاقة اعلاه ان قيمة ص مرتبطة بكل من أ، س بشكل رئيسي ولذا يحتمل تزايد ص او تناقصها او قد تحافظ على قيمتها ثابتة. كذلك هناك طرق اخرى لايجاد هذه المركبة منها طريقة الانتشار (التمهيد باليد)، طريقة المعدلات المتحركة، طريقة المربعات الصغرى وكذلك طريقة نصف السلسلة المتحركة.

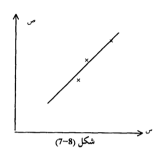
1) طريقة الانتشار (التمهيد باليد):

مثال (8-7): البيانات التالية تمثل قيم مشاهدات في سلسلة زمنية لقراءات تمثل انتاج
 مصنع للأحذية خلال اسبوع معين كما في حدول (8-7).

الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	اليوم
125	115	145	130	140	120	مقدار الانتاج

جدول (8-7)

حيث مقدار الانتاج بالزوج. والمطلوب ايجــاد مركبـة الاتجــاه العــام عــن طريــق رســم انتشاري وايجاد معادلة الخط العام



ولايجاد معادلة خط الاتجاه نأخذ نقطتين تقعان على الخط الممهد. ونرمنز لهما بـالرمز أ، ب ونكتب احداثي كـل منهما مع ملاحظة اعطاء تسلسل عـددي 1، 2، 3، ...،6 للأيام حتى يسهل ايجاد معادلة خط الاتجاه العام والتي يمكن ايجادها من العلاقة الرياضية

$$\frac{1^{\omega_{-2}\omega}}{1^{\omega_{-2}\omega}} = \frac{1^{\omega_{-2}\omega}}{1^{\omega_{-2}\omega}}$$

$$\frac{130-145}{3-4} = \frac{130-\omega}{3-\omega}$$

وهذه الطريقة تختلف من شخص الى آخر مما يسبب لها عدم الدقة.

2) طريقة المعدلات المتحركة.

قد يحتاج الى تمهيد لخط السلسلة لكثرة التعرجات الـتي قد تظهر في السلسلة ولكي نجعل الخط املس نلجأ الى تمهيد هذا الخط عن طريق المعدلات المتحركة. وقـد سـبق وان تناولنا المعدلات المتحركة بشكل مفصل.

3) طريقة المربعات الصغرى.

ص= أس+ب.

$$(5-8)....$$

$$\frac{\int_{|z|} \frac{1}{z} \int_{|z|} \frac{1}{z} \int_{|z|} \frac{1}{z}}{\int_{|z|} \frac{1}{z}} = 1$$

$$\frac{\int_{|z|} \frac{1}{z} \int_{|z|} \frac{1}{z}}{\int_{|z|} \frac{1}{z}} = 1$$

ونجد ب من العلاقة: ب= ص-أس

مثال(8-8): البيانات التالية تمثل قراءات لدرجة حرارة مريض خلال ست ساعات مأخوذة القراءات كل ساعة كما في الجدول (8-8).

6	5	4	3	2	1	زمن القراءات
37	37	37.5	38.5	38	37	درجة الحرارة

جدول (8-8)

والمطلوب: ايجاد معادلة خط الاتجاه العام .

الحل: نشكل حدول يحوي جميع البيانات المطلوبة للحل كما في حدول (8-9).

() -)	<u> </u>			0
ص 2	2 س	س.ص	ص	س
1369.00	1	37	37	1
1444.00	4	76	38	2
1482.25	9	115.5	38.5	3
1406.25	16	150	37.5	4

1369	25	185	37	5	
1369	36	222	37	6	L
8439.5	91	785.5	225	21	

جدول (8-9)

ولا يجاد أ نطبق العلاقة اعلاه:

$$0.114 - \frac{2}{17.5} - \frac{787.5 - 785.5}{73.5 - 91} = \frac{\frac{225 \times 21}{6} - 785.5}{\frac{21 \times 21}{6} - 91} = 1$$

ثم نحد ب= ص أ س أ - أس = 3.5×0.114-37.5 = تم نحد ب

∴ معادلة الاتجاه العام هي : ص = 0.114س+0.110

د- طريقة معدل نصف السلسلة.

وهذه الطريقة اقل دقة من طريقة المربعات الصغرى الا انها اكثر دقـة من المتوسطات المتحركة وطريقة الانتشار. وتتلخص بالخطوات التالية.

- نجد المتوسط الحسابي لنصف السلسلة الثاني اذا كان عدد المشاهدات زوجي اما
 اذا كان عدد المشاهدات فردي فتهمل المشاهدة الوسطى ثم نجد المتوسط الحسابي
 للنصف الثاني وبهذا يتعين الاحداثي الصادي للنقطتين.
- لتحديد الاحداثي السيني نعطي قيم المشاهدات ترقيم متسلسل سواءً كانت المشاهدات قيما او غير ذلك ثم نجد المتوسط الحسابي للنصف الاول من القيم سواءً كان عددها زوجي ام فردي فيكون المتوسط هو الاحداثي السيني وكذلك للنصف الثاني المتوسط الحسابي يكون هو الاحداثي السيني وبذا تعين النقطتين.
 - نصل بين النقطتين بعد تعينهما على المستوى الاحداثي فيكون لدينا خط الاتجاه العام.
 نجد معادلة خط الاتجاه العام من العلاقة.

$$\frac{1}{1} \frac{\omega - 2}{\omega - 1} = \frac{\omega - \omega}{1} = \frac{\omega - \omega}{\omega - \omega}$$

مثال (8-9): اذا كان انتاج مصنع للألبسة الصوفية خلال عشرة سنوات مبينة بالجدول التالي حيث الانتاج بالآف القطع. وهي كما في الجدول (8-10).

1979	1978	1977	1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970	السنة س
90	85	79	67	74	69	60	67	64	53	عدد القطع ص المنتجة

جدول (8-10)

والمطلوب ايجاد معادلة خط الاتجاه العام بطريقة متوسط نصف السلسلة.

الحل: نتبع الخطوات التالية

نكون حدول يشمل جميع متطلبات الحل وهو كما في الجدول(8-11).

معدل نصف ص	معدل نصف س	عدد القطع	السنة بالترقيم س	السنة س
		المنتجة ص		
		53	1	1970
		64	2	1971
الأول = 62.6	الأول = 3	67	3	1972
		60	4	173
		69	5	1974
		74	6	1975
الثاني = 79	الثاني = 8	67	7	1976
		79	8	1977
		85	9	1978
		90	10	1979

جدول (7-11)

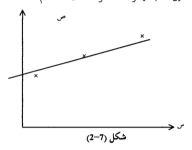
$$_{1}$$
نصف المعدل الأول لـ ص $= 62.6 = \frac{69+60+67+64+53}{5} = 0$ نصف المعدل الأول لـ ص

نصف المعدل الاول لـ ص =
$$\frac{90+85+79+67+74}{5}$$
 عنصف المعدل الاول لـ ص = $\frac{15}{5} = \frac{5+4+3+2+1}{5} = 0$ نصف المعدل الاول لـ س = $\frac{15}{5} = \frac{5+4+3+2+1}{5} = 0$ نصف المعدل الثاني لـ س = $\frac{40}{5} = \frac{10+9+8+7+6}{5} = 0$ عنصف المعدل الثاني لـ س = $\frac{40}{5} = \frac{10+9+8+7+6}{5} = 0$

:. النقطتين هما أ(3، 62.6) ، ب(8، 79)

- نعين النقطتين على المستوى الاحداثي.

- نصل بين النقطتين أ، ب فيكون هذا هو خط الاتجاه العام.



نجد معادلة خط الاتجاه العام

$$\frac{16.4}{5} = \frac{62.6 - 79}{3 - 8} = \frac{62.6 - \omega}{3 - \omega}$$

5ص -313=16.4س -49.2

$$\frac{263.8}{5} + \omega + \frac{16.4}{5} = 0$$

ص= 3.28س+52.76

وهذه هي معادلة الاتحاه العام.

8-5) تقدير المركبة الفصلية.

لعل هذه الظاهرة تعني في الدرجة الاولى ايجاد قيمة الظاهرة على اعتبار انهـــا لا تشأثر الا بالموسم ولحساب الاثار الموسمية هناك طريقتان.

أ- طريقة النسب للمعدل المتحرك.

ب- من العلاقة ص= ت×ف×د×خ

فعندما تكون المركبة الاتجاهية والمركبة الدورية والخطأ معلومتين نستطيع ايجاد المركبـة الموسمية. وهكذا الا اننا سنتناول الطريقة الاولى بشيء من التفصيـل ولسـهولة التعـامل معها من خلال المثال التالي.

مثال(8–10): اذا كان انتاج مصنع معين خلال خمس سنوات حيث ان كمية الانتاج مأخوذة كمل ثلاثمة شمهور وثبت البيانـات بـالجدول التـالي والانتـاج بـآلاف الوحدات كما في الجدول (8–12).

ربع السنة 1979 1980 1978 1977 1976 الربع الاول 25 20 8 12 الربع الثاني 27 21 13 9 11 الربع الثالث 28 23 15 14 10 19 5 الربع الرابع 27 16 20

جدول (7-12)

والمطلوب ايجاد النسب الموسمية لهذا الانتاج باستخدام فكرة النسبة للمعدل المتحرك. الحل: لحل مثل هذه المسائل نتبع الخطوات التالية. نجد مجموع مكونات الصفوف لمحتلف سنوات الانتاج أي بجمع الانتاج في الربع الاول لكل سنة لمحتلف السنوات الانتاجية.

- بُعد المعدل الموسمي من العلاقة

المعدل الموسمي - الجموع الموسميلكل ربع
عددالسنوات
- بُعد المعدل الموسمي العام - بُعموع المتوسطات الموسمية
- بُعد النسبة الموسمية لكل حالة من العلاقة
النسبة الموسمية لكل حالة من العلاقة
النسبة الموسمية - المعدل الموسمي × 100٪

| المعدل الكلي | (8-9)

والان نشكل جدول نلخص فيه كل ما نحصل عليه من حسابات في الخطوات السابقة كما في الجدول (8-13).

النسبة الموسمية	المعدل الموسمي	الجحموع الموسمي	ربع السنة
87.27	14.4	72	الربع الاول
98.18	16.2	81	الربع الثاني
109.09	18-	90	الربع الثالث
105.45	17.4	87	الربع الرابع
7.400.00	16.5	82.5	المعدل العام

جدول (8-13)

ويمكننا قراءة النسب المتوية المختلفة من العمود الاخير ونلاحظ ان مجموعها هـو 400

وذلك بضرب 100 في عدد الفصول.

ولتخليص قيم الظاهرة من تأثير التغيرات الموسمية فاننا نتبع الخطوات التالية.

- نقسم القيم الاصلية على النسب الموسمية.

- بضرب ناتج القسمة في مئة (100).

ونحصل على القيم التالية لكـل قيمة فمثلاً القيمة من الربع الاول لعام 1976 بعد

 $8.02 = 100 \times \frac{7}{87.27} = 30$ تخليصها من التأثير الموسمي تصبح

القيمة من الربع الثاني لعام 176 بعد تخليصها من التأثير الموسمي تصبح

$$9.17 = \frac{900}{98.18} = 100 \times \frac{9}{98.18}$$

وهكذا لباقي القيم في الجدول المذكور.

جـ - التغيرات الدورية والعرضية.

يمكن الحصول على تأثير كل من التغيرات الدورية والعرضية وذلك من العلاقة

ص = ت×ف×د×خ

وذلك بتخليص الظاهرة من تأثير كل من التغيرات الاتجاهيـة والتغيرات الموسميـة معـاً ويمكن الحصول عليهما معاً من العلاقة.

ونظراً لتداخلهما معا فيوجدا بشكل قيمة واحدة.

تمارين عامة على السلاسل الزمنية

- س1: اذا كان لدينا قيم المشاهدات التالية: 9، 13، 18، 19، 12، 10، 10، 10 تمثل سلسلة زمنية والمطلوب ايجاد.
 - (أ) المعدلات المتحركة بطول 3.
 - (ب) المعدلات المتحركة بطول 5.
 - (حـ) المعدلات المتحركة بطول 7
 - (د) المعدلات المتحركة بطول 4.
 - (هـ) المعدلات المتحركة بطول 6
 - (و) أو جد معامل الخشونة لهذه السلسلة

	س2– الجدول التالي يمثل عدد الطلاب في مدرسة ما خلال الاعوام1978–1987												
İ	1987	1986	1985	1984	1983	1982	1981	1980	1979	1978	السنة		
ı	950	900	840	790	740	720	690	650	630	540	عدد الطلاب		

و المطلوب:

- رسم الشكل الانتشاري لهذه البيانات.
- ب- أوجد معادلة الاتجاه العام بواسطة التمهيد باليد ثم اوجد القيم الاتجاهية للقيم الاصلية
- ح- اوجد معادلة الاتجاه العام بواسطة طريقة معدل نصف السلسلة. ثم اوجد القيم الاتجاهية للقيم الاصلية.
 - د- احسب القيم الاتجاهية عن طريق اسلوب المعدلات المتحركة وبطول 3.
- س3- الحدول التالي عشل انتاج مصنع ما من الوحدات المنتحة مقدرة بالاف ال حداث خلال عشدة سنه ات.

								ات.	ه سنو	الوحدات خلال عشرا
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	السنوات
40	30	35	32	28	27	21	10	13	7	عدد الحداث التحة

والمطلوب .

- أ- رسم شكل الانتشار لهذه البيانات.
- ب- ابجاد معادلة الاتحاه العام بواسطة التمهيد باليد ثم ايجاد القيم الاتحاهية
 للقيم الاصلية.
- حـ وحد معادلة الاتجاه العام بواسطة طريقة المربعات الصغرى ثم ايجاد القيم الاتجاهية للقيم الاصلية.
- د- اوجد معادلة ألاتجاه العام باستخدام طريقة معدل نصف السلسلة ثم
 اوجد القيم الاتجاهية لكل قيمة اصلية.

الفصل التاسع

الارقام القياسية

9-1) مفهوم الأرقام القياسية واستخداماتها وأنواعها:

لعل هذا الموضوع من اهم المواضيع التي تلعب دوراً هاماً في حياتنا اليومية حيث تربطنا بما سبق وبما سيكون لاحقاً و خاصة عند دراسة اسعار سابقة وربطها بالاسعار الحالية والمستقبلية لعدد من الاصناف وكذلك ايضا ربط كميات منتحة سابقا مع الانتاج الحالي والمستقبلي وهكذا دراسات اخرى. ولا نستطيع عمل دراسات من هذا النوع الا من خلال التعرف على ادوات ومقاييس لهذا الغرض تسمى بالارقام القياسية وعليه فاننا سنعطى التعريف التالي حتى نستطيع توضح هذا المفهوم.

9-1-1: مفهوم الرقم القياسي:

لتوضيح هذا المفهوم لا بد من إعطاء التعاريف التالية :

 تعريف: الرقم القياسي هو اداة احصائية مصممة لتبين التغير في قيمة الظاهرة او بجموعة مرتبطة من الظواهر قيد الدراسة والتي لها علاقة بالنسبة لقيمتها في الزمن والمكان الجغرافي او أية خاصية اخرى.

وعندما نريد قياس التغير في قيمة الظاهرة فاننا نسب قيمة الظاهرة في وقت معين الى قيمتها في وقت آخر او قيمتها في مكان جغرافي معين الى قيمتها في مكـان جغرافي آخر. وقد تكون هناك زيادة او انخفاض في قيمة الظاهرة موضوع البحث.

فرة الاساس: هي الفترة الزمنية التي نقيس منها التغير في الظاهرة.

فعرة المقارنة: هي الفترة الزمنية التي حصل خلالها تغير في الظاهرة اما اذا اردنا مقارنــة التغير بين مكانين مختلفين فان المكان الذي نقيــس منـه التغير فيســمى مكــان الاســاس والمكان الذي حصل خلاله التغير يسمى مكان المقارنة .

9-1-2) استخدامات الارقام القياسية.

يمكن استخدام الارقام القياسية في كثير من بحالات الحياة وخاصة الاقتصادية منها وذلك لأجل.

- مقارنة اسعار سلع مختلفة.
- 2) مقارنة تكاليف المعيشة في مكان مع مكان آخر.
 - 4) يمكن التنبؤ بأحوال الاعمال والاقتصاد.
- 5) مقارنة عدد العمال في سنة معينة مع عددهم في سنة سابقة.
- 6) مقارنة المستوى التعليمي في بلد ما وفي سنة ما مع مستواه في نفس البلد في سنة اخرى.
 - 7) مقارنة عدد السكان في بلد وفي سنة ما مع عدد السكان في سنة اخرى.

وهناك الكثير الكثير من الاستعمالات للارقام القياسية .

ومن المفيد أن نعظى الخصائص لسنة الأساس.

خصائص سنة الاساس:

- 1) تحديد سنة الاساس بحيث لا تكون بعيدة عن سنة المقارنة.
- 2) ان تكون سنة الاساس ذات بنية من حيث موضع الرقم القياسي متشابهة مع ما
 هو عليه في سنة المقارنة.
- ان تكون سنة الاساس ذات هدوء نسبي من انعكاساتها وداعياتها واثرها على الظاهرة قيد الدراسة.

9-3-1 انواع الارقام القياسية:

هناك عدة انواع من الارقام القياسية نذكر منها.

(1) الأرقام القياسية البسيطة.

(2) الأرقام القياسية المرجحة.

9-2) الرقم القياسي البسيط.

تعريف: الرقم القياسي البسيط وهو الرقم المتمثل من نسبه متغير واحد في فترة المقارنة على نفس المتغير في فترة اخرى هي فترة الاساس ومن هذه الارقام.

ويقسم إلى قسمين :

- 1) الرقم القياسي البسيط.
- 2) الرقم القياسي التجميعي البسيط.

أما الأرقام القياسية البسيطة ومنها.

أ) الرقم القياسي البسيط للسعر (منسوب السعر).

وهو النسبة المتوية لسعر سلعة معينة في سنة المقارنة والذي سنرمز له بــالرمز س, الى سـعرهـا في سنة الاساس والذي سنرمز له بالرمز س0 وبصيغة رموز يمكن كتابته علم, النحو.

$$1 = \frac{v^2}{m_{e_0}} \times 100$$
 حيث أ_{مر:} الرقم القياسي البسيط للاسعار($(P-1)$

هثال (9–1): اذا كان معدل سعر كيلو البندورة في عام 1990 هو 25 قرشاً وفي عــام 1995 كان 27 قرشاً اوجد الرقم القياسي البسيط لسعر البندورة على اعتبــار أن عــام 1990 هو سنة الأساس.

الحل: أر $=\frac{270}{25}=100$ = $\frac{2700}{25}=100$ أي بزيادة قادرها 8٪.

ب) الرقم القياسي البسيط للكميات (منسوب الكمية).

هو النسبة المتوية لكميات او حجوم سلعة معينة في فترة معينة (سنة مقارنة) والتي سنرمز لها بالرمز كم الى كمياتها او حجومها في فترة أخرى (سنة أساس) والتي سنرمز لها بالرمز كم وبصيغة رموز يمكن كتابتها على الصورة

ج) الرقم القياسي البسيط للقيمة (منسوب القيمة)

$$(3-9) \dots \times \frac{\dot{\mathcal{L}}_{\nu} \times \dot{\mathcal{L}}_{\nu}}{\dot{\mathcal{L}}_{0} \times \dot{\mathcal{L}}_{0}} = \frac{\dot{\mathcal{L}}_{\nu} \times \dot{\mathcal{L}}_{0}}{\dot{\mathcal{L}}_{0}} = \frac{\dot{\mathcal{L}}_{\nu} \times \dot{\mathcal{L}}_{0}}{\dot{\mathcal{L}}_{0}$$

2) الارقام القياسية التجميعية البسيطة:

وهي تقسم الى ثلاثة اصناف نذكر منها ما يلي:

أ) الرقم القياسي التحميعي البسيط للاسعار=
$$\frac{\sum_{i=1}^{n} w_{n_{i}}}{\sum_{i=1}^{n} v_{i} v_{i}}$$

ب) الرقم القياسي التحميعي البسيط للكميات=
$$\frac{\sum_{i=1}^{n} b^{3} a_{i}}{\sum_{i=1}^{n} b_{i} a_{i}}$$
. (9–5)

جـ) الرقم القياسي التجميعي البسيط للقيمة=
$$\frac{\sum_{c=1}^{\nu} \mathbb{E}_{\sigma_{c}} \mathbf{v}_{\sigma_{c}}}{\sum_{c=1}^{\nu} \mathbb{E}_{\sigma_{c}} \mathbf{v}_{\sigma_{c}}} \times 100\%$$

$$= \frac{\sum_{c=1}^{3} \tilde{\mathfrak{v}}_{c}}{\sum_{\tilde{\mathfrak{v}}_{0c}}} \times 001\%$$

9-3: الارقام القياسية الرجحة: ومنها:

9-3-1 الارقام القياسية للاسعار والمرجحة بالكميات.

ومن أمثلة هذا النوع من الأرقام ما يلي :

أ) الرقم القياسي البسيط للاسعار والمرجح بكميات سنة الاساس (رقم لاسبير للاسعار).

الرقم القياسي للاسبير =
$$\frac{\sum_{i=1}^{r} w_{i} e^{\frac{b}{2}}}{\sum_{i=1}^{r} w_{0} e^{\frac{b}{2}}} \times 100\%$$
(9-7)

ب) الرقم القياسي للاسعار والمرجح بكميات سنة المقارنة.

الرقم القياسي للاسعار والمرجح بالمتوسط الحسابي لكميات سنة الاساس والمقارنة

$$(9-9)... \qquad \frac{\sum_{i=1}^{0} v_{i,i} \times (\frac{b_{i,i} + b_{i,i}}{2})}{\sum_{i=1}^{0} v_{i,i} \times (\frac{b_{i,i} + b_{i,i}}{2})} \times (001).$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{0} v_{i,i} \times (\frac{b_{i,i} + b_{i,i}}{2})}{\sum_{i=1}^{0} v_{i,i} \times (\frac{b_{i,i} + b_{i,i}}{2})} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{0} v_{i,i}} \times (\frac{b_{i,i} + b_{i,i}}{2}) $

(5) الرقم القياسي التحميمي للاسعار والمرجح بالوسط الهندسي لكميات سنة الاساس وسنة المقارنة.

$$(10-9)..... \qquad \frac{\sqrt{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \sqrt{2} \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2} \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{2} \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{$$

$$(\bar{t}_{0}) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{c} w_{i} \times k^{b_{0}}}{\sum_{i=1}^{c} w_{0} \times k^{b_{0}}}} \times \frac{\sum_{i=1}^{c} w_{i} \times k^{b_{i}}}{\sum_{i=1}^{c} w_{0} \times k^{b_{i}}} \times 100\%$$

(ب) الارقام القياسية للكميات والمرجحة بالاسعار:

وهي نفس الارقام السابقة ولكـن بـدلا من الـترجيح بالكميـات كمـا كـان سابقا بل الكميات ترجح بالاسعار.

مثال (9–1): البيانات في حدول رقم (9–1) تبين اسعار(س_{ير)} بالدينار/طن وكميــات (ك_{ر)} بالاف الاطنان لثلاثة اصناف من الخضروات المباعة في السوق المركـزي

في عامي 1990، 1994.

19	94	19	90	الصنف
٦, ك	سہ ر	كور	س0,	الصنف
80	350	160	250	بندورة
25	200	15	150	باذنجان
10	400	5	350	فلفل أخضر

جدول (9-1)

المطلوب ايجاد

(1) الرقم القياسي البسيط لسعر صنف البندورة.

(2) الرقم القياسي البسيط التجميعي للاسعار.

(3) الرقم القياسي البسيط التجميعي للكميات.

(4) رقم لاسبير للاسعار.

(5) رقم باش للاسعار.

(6) رقم مارشال - ايدجورث للأسعار (المرجح بالوسط الحسابي)

(7) الرقم القياسي للاسعار والمرجح بالوسط الهندسي.

(8) الرقم القياسي الامثل (رقم فيشر)

الحل: نكون جدول الحل (9-2).

							19	94	19	990	
س در <u>گور+گرر</u> 2	س, كان اكان ر 2	ك _{رر} +ك , ر	سمبر ك. <u>.</u>	س۵۱ ك م د	س م ر كور	حم فم	ك م ر	س م ر	ك0ر	×0.v	الصنف
17500	24500	70	20000	28000	21000	15000	80	350	60	250	البندورة
3000	4000	20	3750	5000	3000	2250	25	200	15	150	الباذبحان
2625	3000	7.5	35000	4000	2000	1750	10	400	5	350	الفلفل الاعضر
23125	31500		272500	37000	26000	19000	115	950	80	750	الجموع

جدول (9-2)

(1) الرقم القياسي البسيط للبندورة
$$=\frac{350}{250} \times 140 = 140\%$$
 أي بزيادة مقدارها 40٪.

(2)
$$100 \times \frac{950}{750}$$
 (2) الرقم القياسي التجميعي البسيط للاسعار = $\frac{950}{750}$

(3)الرقم القياسي التجميعي البسيط للكميات=
$$\frac{115}{80} \times 100$$

$$\%135.77 = \%100 \times \frac{37000}{27250} = \%100 \times \frac{1}{\sum_{l=1}^{3} w_{0l} \cdot b_{l}} \times \frac{37000}{\sum_{l=1}^{3} w_{0l} \cdot b_{l}} = \%100 \times \frac{37000}{27250} \times \%100 \times \frac{37000}{27250} \frac{37000}{27250} \times \%100 \times \frac{37000}{27250} \times \%100 \times \frac{37000}{27250} $

$$\%136.22 = \%100 \times \frac{3150}{23125} = \%100 \times \frac{(b_0 + b_{11})}{(b_0 + b_{11})} \times \frac{(b_0 + b_{11})}{(b_0 + b_{11})} \times \frac{3150}{(b_0 + b_{11})} = \%100 \times \frac{3150}{23125} = \%1000 \times \frac{3150}{23125} = \%1000 \times \frac{3150}{23125} = \%1000 \times \frac{3150}{23125} = \%1000$$

(7) ثم نكون جدول (9-3) تابع

س م ررك مر ×ك ر	س.رر ^ك مر ×ك بر	
24248.0	17320.00	69.28
3872.0	2904.00	19.36
2828.0	2474.5	7.07
30948	22698.5	الجموع

(7) الرقم القياسي للاسعار والمرجح بالوسط الهندسي

$$\%100 \times \frac{30948}{22698.5} = 100 \times - \frac{30948}{22698.5} = 100 \times - \frac{30948}{22698.5} = \frac{30948}{22698} = \frac{30948}{22698} = \frac{309$$

7.136.34=

(8) الرقم القياسي الامثل (فيشر) = الاسبير × باش

$%136.30 = \overline{135.77 \times 136.84}$

مثال(9-2): البيانات في حدول (9-4) تمثل الكميات المباعة واسعار بحموعة من الإصناف في سنة. 1975، 1979.

			ي -٠٠ -٠٠	<u> </u>
79	سنة	75	سنة	السنة
سم ر	كم ر	س0ر	<u>ئ</u>	الصنف
50	105.4	24	59.2	1
48	31.7	22	22	ب
49	10.3	27	2.8	ج
54	6.6	28	8.7	د

جدول (9-4)

المطلوب: ايجاد

(1) الرقم القياسي للاسبير.

(2) الرقم القياسي لباش.

(3) الرقم القياسي لمارشال والمرجح بالوسط الحسابي.

(4) الرقم القياسي لمارشال والمرجح بالوسط الهندسي.

(5) الرقم القياسي لفيشر.

الحل: تكوين جدول الحل (9-5).

سىر ك مر	سم ركم ر	سىر.كىمر	سنة 79		75	سنة	السنة
			س م ر	ك م ر	سم ر	ك _{ەر}	الصنف
1521.6	484	1056	48	31.7	22	22	ب
504.7	75.6	137.2	49	10.3	27	2.8	جر
356.4	243.6	469.8	54	6.6	28	8.7	د
7652.7	2080	4323	-	-	-	-	الجموع

جدول (9-5)

نكون جدول (9-6) تابع

سه ر الم الم الم	سى د الكر كور	ك ر+كور	سمر (كمر+كرم)		كور+كم ر	سو. كثمر
				ر+كور)		
1797.1626	3744.0887	74.8818	3806.4	7930	158.6	2529.6
580.9833	1267.5999	26.40083	1181.4	2577.6	53.7	697.4
144.9978	263.1441	5.3703	353.7	641.9	13.1	278.1
212.1728	409.903	7.5776	428.2	826.2	15.3	184.8
2735.3164	5684.0231	114.238	5769.9	11975.7	240.7	3689.9

جدول (9–6)

(2) الرقم القياسي لباش
$$=\frac{\sum\limits_{l=1}^{\infty}\omega_{1c}}{\sum\limits_{l=1}^{\infty}\omega_{0c}}=$$
 $=\frac{\sum\limits_{l=1}^{\infty}\omega_{0c}}{\sum\limits_{l=1}^{\infty}\omega_{0c}}$ $=\frac{7652.7}{3689.9}$

أي بزيادة 107.3959٪

7.107.3979 (107.3979)
$$\frac{100 \times \left(\sum_{i=1}^{c} w_{i}\right)^{2}}{\sum_{i=1}^{c} w_{i}\left(\sum_{i=1}^{c} w_{i}\right)^{2}} = 100 \times \frac{11975.7}{5769.9} = 100 \times \frac{11975.7}{5769.9}$$

أي بزيادة 107.55٪

(4)
$$\sqrt{\frac{\sum_{l=1}^{2} \omega_{0l}}{\sum_{l=1}^{2} \omega_{0l}}} = \frac{\sum_{l=1}^{2} \omega_{0l}}{\sum_{l=1}^{2} \omega_{0l}} \times \frac{100}{207.8023}$$

$$= \sqrt{\frac{5684.0231}{2735.3164}} = \frac{100 \times \frac{5684.0231}{2735.3164}}{2735.3164}$$

أى بزيادة 107.8013

أى بزيادة 107.6161/

مثال(9-3): البيانات التالية في حدول (9-7) تمثل الاسمعار والكميات المباعة لعدة اصناف سنة 1975، 1979.

19	79	19	75	
سم ر	كمر	كور	س0ر	الصنف
50	105.4	24	53.2	البندورة
48	37.7	22	22	الباذنحان
49	10.3	27	2.8	الفلفل
54	6.6	28	8.7	العنب
201	160	101	86.7	الجموع

جدول (9-7)

المطلوب: ايجاد الارقام القياسية المختلفة على اعتبار ان 1975 سنة اساس1979 سنة مقارنة.

الحل: نكون جدول الحل رقم (9-8)

ك رسور	ك0رسمر	كمرس0ر	ك _{م د} س _{م د}	الصنف			
1276.8	2660	2529.6	52.70	البندورة			
484	1056	829.4	1809.6	الباذنحان			
75.6	137.2	278.1	504.7	الفلفل			
243.6	469.8	184.8	356.4	العنب			
2080	4323	3821.9	2732.4	المجموع			

جدول (9-8)

ثم نبدأ بتطبيق العلاقات الرياضية واستخدام الجداول

$$\frac{20100}{101} = \frac{201}{101} = \frac{201}{101} = \frac{201}{101} = \frac{201}{101} = \frac{201}{101} = \frac{201}{101} \times 100 $

/.199 =

$$\%207.84 = \%100 \times \frac{432300}{2080} = \%100 \times \frac{\frac{200}{0.00}}{100} \times \frac{\frac{200}{0.00}}{100} \times \frac{2000}{100} \times \frac{2000$$

سم ر المر × المور × المور			ىرى _د × <u>كىر</u> + كىر <u>.</u>	س _{ور} × <u>كبر + كو</u>	
3744	1797.12	74.88	3960	1900.8	
1382.4	633.6	28.8	1432.8	656.7	
263.13	144.99	5.37	320.95	176.85	
409.32	212.24	7.58	413.1	214.2	
5798.85	2787.95		6126.85	2948.55	موع

$$\%100 \times \frac{\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} \omega_{\gamma_{i}} + \sum_{i=1}^{n} \omega_{\gamma_{i}}}{2}\right) \times \sum_{i=1}^{n} \omega_{\gamma_{i}}}{\sum_{i=1}^{n} \omega_{0_{i}}} \times \frac{\left(\frac{1}{2} + \sum_{i=1}^{n} \omega_{0_{i}}\right)}{2} \times \frac{\left(\frac{126.85}{2948.55}\right)}{2948.55} =$$

$$\%100 \times \frac{5798.85}{2787.95} = \%100 \times \frac{\sqrt{200} \times \sqrt{200}}{\sqrt{200} \times \sqrt{200}} = \frac{\sqrt{200}}{\sqrt{200}} = \frac{\sqrt{200}}{$$

الوحدة العاشرة

الاحصاءات الحيوية

1-10 : تعريف الاحصاءات السكانية وأهميتها :

10-1-1 تعريف الاحصاء السكاني:

(الاحصاء السكاني هو الدراسة الاحصائية للسكان وخصائصهم وفعاليـــاتهم وتغيراتهم من حيث التكاثر والوفاة والانتقال والعوامل التي تؤثر فيها والنتائج التي تنشأ عنها)

10-1-2) اهمية الاحصاء السكاني:

قبل الدخول في شرح اهمية الاحصاء السكاني لابد من تعريف السكان وهم مجموعة من الناس تعيش ضمن حدود بلد معين سواء كانوا يعيشون بصفة دائمة او مؤقتة.

وتنبع اهمية الاحصاء السكاني من انه يقوم بدراسة السكان وجمع البيانات المختلفة عنهم وهذه البيانات تعتبر مهمة حدا وخاصة بالنسبة لصانعي القرار والعمليات التخطيطية فالقرار الناجح هو القرار الذي يعتمد على معلومات دقيقة ونلاحظ بأن السكان هم مصدر النشاطات الاقتصادية والثقافية والصحية والاجتماعية وغيرها وهذه النشاطات مترابطة ويؤثر بعضها في بعض.

ويمكن الحصول على البيانات السكانية من مصدرين.

أ– ال**تعداد السكاني**: وهي عملية حصر الافراد في مكان محدد في لحظة معينة بهــدف جمع البيانات التي تصف افراد المجتمع وهناك نوعان من التعداد:

1- التعداد النظري: وهو حصر الفرد في المكان الذي تعود ان يقيم فيه الشخص
 بشكل دائم بغض النظر عن مكان ووجوده الفعلى لحظة التعداد.

 2- التعداد الفعلي: حصر الاشخاص في مكان وجودهم لحظة التعداد حتى ولو كان زائرا (تعداد واقعي).

وكان آخر تعـداد للسكان هـو في الاردن سنة 1976 ومـن اهدافـه تكويـن خامـات للدراسة والـحوث.

10-1-3) انواع البيانات التي يتم حصرها:

- ابيانات عن خصائص الافراد كالعمر، الجنس، والديانة.
 - 2) بيانات عن تكوين الاسرة كالعدد والسكن.
- 3) بيانات عن الخصوبة مثل عدد المواليد للنساء المتوزحات والارامل.
 - كيفية جمع البيانات:
 - 1) تحديد الهدف.
 - 2) وضع الوحدات الادارية على الخرائط ثم تحديدها على الارض.
 - 3) تحديد اجزاء الوحدات الادارية الى قرية وقضاء.
 - 4) ترقيم الطرق والالوية.
 - 5) حصر المكان.
- 6) تقييم البيانات: وذلك عسن طريق اضافة المواليد والضيوف الى البيانات في ليلة التعداد، وطرح الوفيات والغائبين في ليلة التعداد حتى نحصل على ارقام مطابقة للارقام في لملة التعداد.

10-1-4) التحرك السكاني

والتحرك السكاني يحتوي على نوعين من التحركات همـا التحـرك الداخلـي (الهجـرة الداخلية) والتحرك الخارجي ويسمى بالهجرة الخارجية.

1- الهجرة الداخلية

وهي انتقال السكان من المناطق الريفية الزراعية الى المـدن حيث توجـد فيهـا المصـانع

وهذا يتم في داخل البلد الواحد والدوافع للهجرة هي ما يلي:-

- الدوافع المادية كنقص في الموارد المحلية وضيق العيش مما يدفع عدد من السكان الى الانتقال الى حيث توجد الثروات الطبيعية وفرص العمل الجيدة والمغرية مما يؤدي الى رفع مستوى المعيشة وغالبا ما تكون هذه الاقاليم اكثر انتعاشا ورواجا مما يساعد السكان المهاجرين اليها في مما رسة اعمالهم التجارية ومزاولة المهن الحرة والحصول على اجور مرتفعة.

- الكنافة السكانية ويقصد بها ارتفاع عدد السكان في بعض الاقساليم نتيحة لعواسل اقتصادية او اجتماعية او ثقافية ففي هذه الحالة اما تلجأ اللولة الى توزيع السكان الى أقاليم اخرى اقل كثافة او ان يلجأ الافراد الى الهجرة الى اقاليم اخرى لتحسين ظروف معيشتهم.

- المناخ المختلف في الاقاليم المختلفة داخل البلد الواحد حيث ان معظم الناس يفضل الانتقال الى الاماكن ذات الطقس المعتدل.

 بعض الاقاليم داخل البلد الواحد تعتبر اكثر تطورا من غيرها بوجود المرافق العامة المتطورة والخدمات المتطورة مما يؤدي الى انتقال السكان الى هذه الاقاليم للاستفادة من الامتيازات الموجودة فيها.

اما الهجرة الداخلية فلا تأثير لها على عدد السكان.

2- الهجرة الخارجية

وهي انتقال السكان من بلد الى اخر ودوافع هذا النوع من الهجرة ما يلي:-

دوافع اقتصادیة - طلبا للعلم

. وهذا النوع من الهجرة توجد له اثاره على كل من البلد المرسل للممهاجرين والبلد المسقبل للمهاجرين ومن هذه الاثار مايلي:-

1) نقص عدد السكان في البلد المرسل وزيادته في البلد المستقبل.

2) تركيبة السكان من حيث العمر والجنس والمهنة في كل من البلد المرسل والبلد المستقبل.

مقاييس النمو السكاني

ان التغير في عدد السكان ينتج عن الزيادة الطبيعية وهي الفرق بين المواليد وعدد الوفيات بالإضافة الى صافي الهجرة الذي يشكل الفرق بين اعداد المهاجرين الى البلد والمهاجرين منه ومن مقايس النمو السكاني:

مثال (10-1): اذا كان عدد المواليد احياء في احدى البلدان 300000 وكان عدد السكان في منتصف السنة 10.000.000 وعدد الوفيات 100000 فالمطلوب استخراج معدل الزيادة الطبيعية لهذا البلد.

$$1000 \times \frac{100000 - 300000}{10000000} =$$
معدل الزيادة الطبيعية = $\frac{1000000}{10000000} =$ بالألف

2-10) التقديرات السكانية وايجادها باستخدام نظام المتوالية العددية:

الافتراض في هذا النظام ان السكان يتزايدون او يتناقصون بمقدار عددي ثابت من سنة لاخرى في الفترةالفاصلة بين تعدادين للسكان. ولتقدير عدد السكان فانسا نستخدم الصيغة التالية: -

$$(2-10)$$
..... $j(1-i)+j(1-i)$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$
 $= -1$

ز= المقدار الثابت للزيادة السكانية (اساس المتوالية العددية)

هثال (2-10): اذا كان عدد سكان بلد ما عام 1960، 1970 على النتابع 3 ملايين، 3.8 مليون مليون

المطلوب تقدير حجم السكان عام 1980 باتباع نظام المتوالية العددية.

الحل: تحتسب او لا كمية الزيادة السنوية الثابتة (ز)

3.8=3.4(1-11)ز

3.8=3+10ز

310=3-3.8

0.8=01ز

 $0.08 = \frac{0.8}{10} = 0.08$

والان نقدر عدد السكان عام 1980

 $0.08(1-21)+3=_{80}$

0.08×20+3=₈₀~

ح₈₀=3+6+1=4.6 مليون

ب- المصدر الثاني للبيانات السكانية هو الاحصاءات الحيوية

10-3) احصائيات الوفيات

يوجد عدة عوامل تؤثر على الوفيات اهمها:

1- الحروب ومضاعفاتها الصعبة

2- الجاعات والامراض المعدية ترفع اعداد الوفيات

3- التقدم الحضاري والصحى يخفض معدل الوفيات ومن اهم معدلات الوفيات ما يلي:-

اجمالي عدد الوفيات عدا المواليد الموتى أ- معدل الوفيات الخام= ______ × 1000 × ______ عدد السكان في منتصف السنة

مشال (10-3): اذا كان عدد الوفيات عد المواليد موتى 100000 وكان عدد السكان في منتصف العام 8.000.000 فاحسب معدل الوفيات الخام بالالاف.

معدل الوفيات الخام= 100000 × 100000 بالألف

عدد وفيات النساء أثناء الحمل والولادة ب) معدل وفيات الأمومة= _____ × 1000 عدد السكان في منتصف السنة

مثال (10–4) : اذا كان عدد المواليد الاحياء في محافظة ما 250000 وعدد وفيات النساء اثناء الحمل والولادة 2000 فاحسب معدل وفيات الامومة.

معدل وفيات الامومة= 2000 ×1000 =8 بالألف

عدد وفيات الأطفال الرضع الآقل من سنة= _____ × 1000 × _____ = ...(10-5) عدل وفيات الأطفال الرضع الآقل من سنة= _____ × 1000 × _____ عدد المواليد الأحياء

مثال (10–5): اذا كان عدد وفيات الاطفال الرضع (الاقل من سنة) 5000 وكان عدد المواليد الاحياء 250000 حسب معدل وفيات الاطفال الرضع معدل وفيات الاطفال الرضع= 50000×1000-20 بالألف

مثال (10-6): اذا كان عدد الاطفال المتوفين من أعمار 28 يوما فأقل يساوي وعدد المواليد احياء 250000 فاحسب معدل وفيات الاطفال حديث الولادة.

الحل : معدل وفيات الاطفال حديثي الولادة= 1500×1000=0.6 بالألف

مثال (10–7): اذا كان عدد وفيات الاطفال في سن مبكرة (28 يوما الى 11 شهرا) 2500 وعدد المواليد احياء 230470 وعدد الوفيات في السن الاقل من 28 يوما 470 وفاة احسب معدل وفيات الطفولة المبكرة.

الحل : معدل وفيات الطفولة المبكرة=

بالالك
$$11 \approx 10.9 = \frac{2500000}{2300000} = 1000 \times \frac{2500}{470 - 230470} =$$

10-4) احصائيات الخصوبة:

وتقسم الي مجموعتين رئيسيتين:

أ- معدلات ونسب المواليد ب - مقاييس النمو السكاني

أ – معدلات ونسب المواليد:

وتحتوي على المعدلات التالية:

مثال (10-8): اذا كان عدد المواليد احياء حالال عام 1985 في احدى المحافظات (30000) فأوجد معدل المواليد المخام لكل 1000 نسمة من السكان.

مثال (10-9): اذا كان عدد المواليد احياء حالال السنة 80000 في احدى البلدان وكان عدد الاناث في سن الحمل في منتصف السنة يساوي 900000 فأوجد معدل الخصوبة العام.

الحل : معدل الخصوبة العام =
$$\frac{80000}{90000} \times 88.9$$
 = 1000 × الألف

مثال (10-10): اذا كان عدد المواليد احياء خلال السنة 100000 في احدى البلدان وكان عدد النساء المتزوجات والأرامل والمطلقات في منتصف نفس السنة يساوي 1500000 فأوجد معدل الخصوبة للنساء المتزوجات.

مثال (10–11):اذا كان عدد المواليد الأحياء 200000 والتي أنجبتهما 2000000 سيدة في فئة السن 20 – 25 سنة في احدى البلدان فأوجد معدل الخصوبة حسب فئة السن 20 – 25

100 = 1000 × 2000000 = 25 - 20 الحل : معدل الخصوبة حسب فئة السن 20 - 25 = 2000000 بالألف

المواليد الأحياء 5) الخصوبة الكلية (النظرية) ≈ _____ × 1000 × عدد الاناث في سن الانجاب

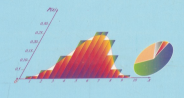
مثال (10–12): اذا كان عدد المواليد احياء في بلد مــا (300000) وعـدد الانــاث في سن الانجاب 3.000.000 فأوجد معدل الخصوبة الكلية

> 300000 منطوبة الكلية = 300000 × 1000 = 1000 بالألف خصوبة الكلية = 3000.000

المراجع

مقدمة في الأساليب الاحصائية، د. شفيق العتوم ، 1992. أسس علم الاحصاء، عزام صبري وعلي أبو شرار، 1991. علم الاحصاء نظريات وتطبيقات، عزام صبري وعلي أبو شرار، 1990. مبادئ الاحصاء للمهن التجارية، كامل فليفل وفتحي حمدان، 1995.

الإحصال







ردمك ISBN 9957 - 402 - 40 -3